Л. В. Агамиров Сопротивлениематериалов Краткий курс Для студентов вузов p/α

Variouse a locatia

Агамиров Левон Владимирович Сопротивление материалов. Краткий курс

Пля студентов вузов

Реавизир С.А. Минии Технический резактор Т.И. Тамована Комректор И.И. Макина Компьютерные верстка Е.М. Иношина

> Полиновно в нечать 21,11,02, формат 60,004/6 Бумата офситина. Гаринтура Тима Мум Волью Суг Улл. печ. п. 16,0. Торых 5000 экв. Заваз № 65.

Сбатеросийский миссириналор пропунции ОК-005-93, т 2, 953005 питеритура учебных

Санит криго пинальнио поготрежное паключение № 77-99-11-953. П. 002870. Ю.О. от 25-10.2001 г.

ОСЮ «Надачень по эстроня 143900, Мрековска бол , г. Ваниянов, пр т Лении, 81

ОСКО «Педетельство АСТ». 164500, Госпублика Ливскоп, Навакитский р.н. сел. Новоканики, ун. Новик, 20

> Нация стектроний впреси www.ad.ru о-рый сизойны поил га

def YEL Такралья правив Трудовы о Красины доказыв полографа озбоног, автомой питературы нь. 30 автом СУСР Министерства Российской безарайны по автом на севералностирного и средств массимая доказурналия. 1700-00.1. Такра, предлега Октабра, яв.

Аганендов Л.В.

А23 Сопротивление матариадов: Кратика курс Для студентов пузов / Л.В. Агамиров М. ООО «Издательство Астрель» ООО айзантельство АСТ», 2001—256 с.; ил

ISBN 5-17-016164-6 (OOC) «Взлательства АСТи) ISBN 5-271-05429-2 (OOC) «Взлательства Астроль»]

В кинге рассматриваются основные разделы курса «Совротивание материвлов», вредусмогренные образовательным стандарном РФ растяжение и сжотие, савиг (срез), яручение, плоский примей поперачими изгиб, рассмотрены теории прочности и методы раслега при различных схемах ингружения. Эти разделы издожены в краткой конспективной форме и соцермат пеобходимые примеры.

Нестоящее учебное писобие предназначени для ступентов инженерных споциальностей выспих учебных такедений. УДК 539.37.4 (075.8)

(SBN 5-27-018164-6 (OOO «Hararemetrio ACT») ISBN 5-271-08429-2 (OOO «Hamierisetrio Active tas) ББК 30.121 я73

Оглавление

	вление
Cant	а 1. Основные попития
1.2.	Базовые определения
	1.2.2. Схематичация геометрии реального объекта
1,3.	1.2.4. Схематизация системы внешних сия
	1.3.1. Принцип Сел-Венана
	1.3.2. Принцип независимости действия сил
Even	а 2. Внутренине силы. Метод сечений
	The second secon
Line	а 3. Наприжения и деформация
3.1.	Напряжения
3,2.	Связь компонентов внугренних сил с напряжениями22.
3.3.	Определение напряжений на наклопных площадках 23
3.4.	Определение главных напряжений и главных площадок24
3,5;	Плоское напряженное состояние
3.6.	Графический способ определения напряжений.
	Круги Мора
3,7,	Графическое определение главных напряжений
	я положения главных площадок
3,8	Деформации. Деформированное состояние в точке тела31
3.9.	Обобщенный закон Гука для изотропного тель
3.10.	Удельная потенциальная энергия деформации37
Diag	а 4. Растижение и сматке
4.1.	Определение изпряжений 41 Определение деформаций и перемещений 42
4.3.	Определение характеристик механических свойств
4.4	материала при растяжении

4.5.	Характеристики механических свойств материала	47
4.6.	Закон ушругой разгрузки	48
4.7.	Пластичные и хрупкие материалы	49
4.8.	Характеристики механических свойств материалов	-0
	при сжатии	.51
4.9.	Коэффициент запаса прочности	
	TOTA CONTROL INTERIOR STATE OF THE PARTY OF	.52
4.10.	Расчет на прочность растяпутых (сжатых) стержней	.54
4.11.	Апализ напряженного состояния при растяжении (сжатии)	57
	Потенциальная энергия деформации при растяжении	.58
4.13.	Концентрация напряжений	.59
4.14.	Статически неопределимые задачи при растяжении	
	н сжатия	.61
Prov	ва 5. Едвиг (срез)	.67
	Определение внутренинх сил, напряжений	
301		67
	и деформаций при сдвиге	60
5.2.	Анализ напряженного состояния при сдинге	
5.3.	Потенциальная энергия деформации при чистом сдвиге 🐗	71
5.4.	Расчет на прочиость при слянте	71
5,5.	Расчет закленочного соединения	
Diag	ва б. Геомогрические характеристики	ш
	плоских сечений	,74
6.1.	Определения	:74
6.2.	Зависимость межну моментами инерный относительно	
	параллельных осей	,77
6.3.	Изменение моментов инсрппи при повороте осей	
3/2	координат	.81
6.4.	Главные оси и главные моменты инсриин	.82
6.5.	Моменты сопротивления площади	.83
F		
1.98	ва 7. Кручение	.85
7.1.	Внутренние сидовые факторы при кручении	-93
7.2.	Напряжения в деформации при кручении бруса круглого	pie
	поперстного сечения	
7.3.	Little by Country of the Country of	.90
7.4.	Потеплиальная энергия деформации при кручении	.92

7.5.	Кручение тонкостенного бруса замкнутого профиля 92
7.6.	Кручение бруса прямоугольного сечения
7.7.	Кручение топкостенного бруса открытого профиля , , 97.
7.8.	Расчеты на прочность и жесткость при кручении
7.9.	Расчет цилиндрических винтовых пружин малого шага 103
7.10.	Статически неопределимые задачи при кручении105
	Понятие о гидродинамической и пленочной (мембранной)
	апалогиях
Едав	ва 8. Плоский прямой поперечный изгиб
8.1.	Основные понятия и определения
8.2.	
	Дифференциальные зависимости Журавского
8.3.	Плоский прямой изгиб
8.4.	Нормальные напряжения при чистом прямом изгибе
8.5.	Касательные напряжения при плоском прямом изгибс119
8.6.	Расчеты на прочность при поверечном изгибе
	Потенциальная энергня деформации при изгибе
8.8.	Анализ напряженного состояння при поперечном изгибе .130
8.9.	Перемендення при изгибе.
	Дифференциальное урависние упругой линии балки 133
	Расчет на жесткость при изгибе
	Определение перемещений с помощью интеграла Мора , .139
	Определение перемещений способом Верещагина
8.13.	Определение перемещений с помощью правила
	«дирижера»
Глав	а 9. Критерии предельного состояния материала
	при сложном напряженном состоянии.
	Теории прочности
9.1.	Гипотезы (теории) прочности
9.2.	Критерии пластичности
	9.2.1. Гипотеза наибольших касательных напряжений
	(Ш теория прочности) 149
	9.2.2. Теория наибольшей удельной потенциальной
	энергии формонзменения (IV теория прочности) . 150.
	9.2.3. Теория прочности Мора (V теория прочности) 152
9.3	Критерии разрушения

		Гипотеза наибольших вормальных напряжений (I теория прочности)
9.4.		(II теория прочности)
Глав	a 10.	Расчет на прочность при сложном сопротивлении
10.2. 10.3.	Висц Изгис	й (двойной) изгиб
Глав	a 11.	Перемещения в брусс при произвольной
		нагрузке
Глав	a 12.	Статически неопределимые стержневые
		системы
12.1,	Crari	ическая пеопределимость
12.2.	Мето	д сил. Канонические уравнения
12.3.		деление перемещений в статически неопределимых
10.4		wax
12.4.		льзование свойств симметрни при решении чески неопределямых залач
Гпав		чески пеопределямых задач
F 7 H-\$1.25	d 1.7.	Продольный изгиб
13.1	Поня	тие об устойчивости первоначальной формы
11.		эвесия
13.2	Опре	деление критической силы. Формула Эйлера 190
13.3.	Прод	оды применимости формулы Эйлера
13.4.		чивость сжигых стержней за пределами упругости
		ая дивграмма критических напряжений
13.5		т на устойчивость с помощью коэффициента
	сынж	ения основного допускаемого напряжения197
Глав	a 14.	Расчет элементов конструкций, явижущихся
		с ускорением
14.1	Внут	ренние силы, вызванные данжением. Склы инерции 200

14.2. Расчет поступательно движущихся систем202	
14.3. Напряжения в тонкостенном вращающемся кольце 204	
14.4. Расчет равномерно вращающегося прямого бруса205	
Глява 15. Расчет ив прочность при ударе	
15.1. Вертикальный удар	
15.2. Вертикальный удар веледствие впезанной остановки	
движения	
15.3. Горизонтальный удар	
15.4. Скручивающий удар	
Глава 16. Расчет на прочность при колебаннях	
16.1. Общие положения	
16.2. Колебания упругих систем с одной степенью свободы222	
Глава 17. Расчет на прочность при переменных во времени	
папряжениях	
17.1. Явление усталости	
17.2. Механизм усталостного разрушения	
17.3. Основные понятия и определения	
17.4. Определение предела выносливости	
17.5. Влияние степени асимметрии цикла на сопротивление	
усталостному разрушению	
17.6. Вливине концентрации напряжений и масштабного	
фактора на сопротивнение усталостному разрушению 243	
17.7. Влияние состояния поверхности на сопротивление	
усталостному разрушению	
17.8. Влиящие внешней среды на сопротивление усталостному	
разрушению у	
17.9. Суммарная количественния оценка влияция	
конструкционных ли технологических факторов	
на сопротивление устаности	
17-10. Определение коэффициента запаса усталостной	
прочности при простом сопротниления	
17.11. Расчет на прочиость при верегунарной переменной	
негруженности253	

Введение

Настоящее учебное пособие предназначено для студентов инженерных специальностей высших учебных заведений.

Несмогря на имеющиеся корошие учебники по курсу сопротивления материалов таких авторов, как М.М. Филоненко - Бородич, Н.М. Беляев, В.И. Феодооьев, А.В. Дарков и Г.С. Шпиро, Б.В. Заславский и многих других студонты испытывают нехватку в данной учебной дитературе.

Отражая стревительное развитие науки и практики в этой области, учебники ет надашия к изданию увеличивали свой объем, учебные планы насыщались специальными дисциплинами за счет уменьшения курса «Сопротивление материалов»

В настоящее время разрыв между объемом и содержанием учебной литературы и лекционных курсов достит таких размеров, что использование студентами объемцых учебников на базе сокращенных декций весьма затруднительно.

Поэтому стало целесообразным издание учебной литературы, отражающей только программные вопросы. Содержание данного учебника, составленного в форме конспекта лекций, составтствует программе курса «Сопротивление материалов». По нему студенты могут проверить, исправить и дополнить свои лекционные защем, в результате чего может появиться необходимость в подробной проработке некоторых вопросов по более полным учебникам и изучной литературе.

Глава 1. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

1.1. БАЗОВЫЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Сопротивление материалов является частью механики твордого деформируемого тела, куда входят: теории упругости, пластичности, ползучести, сооружений, строительная механика, механика разрушения и др.

Задачей науки о сопротивлении материалов является изучение метолов расчета элементов конструкций и детадей машин на прочность, жесткость и устойчивость.

Прочностью называется способность элементя конструкции сопротивляться воздействию приноженных к нему сил, не разрушаясь.

Жесткостью называется способность эксмента конструкции сопротивляться воздействию приложенных к нему сил, испытывая при этом лишь малые упругие деформации.

Устойчивостью называется способность элемента конструкции сохранять первопачальную форму равновесия под действием приложенных сил.

Реальные тела не являются абсолютно твердыми и под действисм приложенных в ним сия изменяют свою первоначальную форму и размеры, т.е. пеформируются. Деформации тела, почезающие после снятия внешних сил, называются упругими, а не исчезающие – остаточными или пластическими деформациями.

Целью расчета на прочность является определение размеров деталей или висшинх нагрузок, при которых исключается разрушение петаней.

Целью расчета на жесткость является определение размеров дегалей или висиших пагрузок, при которых неключвется пожысние челопустимых реформаций деталей с точки зрения пормальной рабосы канструкции.

1.2. РЕАЛЬНЫЙ ОБЪЕКТ И РАСЧЕТНАЯ СХЕМА

Упрошенная схема реального объекта, освобожденного от факторов, не влияющих существенно на работу системы в целом, называется расчетной схемой. Переход к расчетной схемо осуществляется путем схематизации свойств материала, счетемы внешних сил, геометрии реального объекта, опорных устройств, и Т.Д.

1.2.1. Схематизация свойств материала

Материалы обладают различными физическими свойсявами и структурой. Для упрощения расчетов используются следующие доцущения.

Материал считается однородими, т.е. его свойства во всех точках одинаковы.

 Материал считается изотронным, т.е. эго свойства во всех направлениях одинаковы.

Изотропными являются такве аморфные материалы, как стекло и смолы. К анизотропным материалам относятся пластмассы, текстолит и т.п. Металлы — воликристалические тела, состоящие из большого числа зерен, размеры которых очень малы (примерно 0,01 мм). Каждое зерно анизотропное, но веледствие малых размеров и их беспорядочного расположения металлы обладают свойством изотропии.

 Материал имеет свойство идеальной упругости, вследствие которой деформируемое тело полностью восстанавливает свою форму и размеры после сиятия ингрузки исзаинсимо от ее величины и температуры тела.

 Форма и размеры упругого тели моняются прямо пропорционально изменению изгрузок, т.е. по закону Гука.

В случае чистого однородного растажения или сжатия призматического стержия, по закоду Гука его абсолютное удличение \(\Delta \) рассчитывестся по формуле:

$$\Delta l = \frac{Pl_0}{EF_0},\tag{1.1}$$

гле P — растягивающая (сжимающая) осевая синк, I_0 — исходная длина стержия. F_0 — меходная плинадь поперечного сечения стержия; E — молуть продельной упругости для данного катериа-

па Формулу (1-1) можно представить в веде:

$$\frac{\Delta l}{l_0} = \frac{P}{EF_0} \tag{1.2}$$

HELL

$$g = i\pi/E \tag{1.3}$$

H

$$\dot{\sigma} = g \cdot \overline{E},$$
 (1.4)

сде $\varepsilon = \Delta l/l_0$ — относительное удлиновие расчетной части стержия, $\phi = P/F_0$ — вермальное напряжение, т.е. усилие, прихолящееся на сданицу площади F_0 поперечного сечения стержия.

В данном случае границы применения закона Гука ничем не оговариваются, хогя в действительности при искоторых значениях нагрузок наблюдается существенное отклонение от закона пропорциоцальности.

В пределях упругости имеет место «эффект Пуассона» – отношение относительных поперечных удлинений в' к относительным продольным удлинениям в есть ведичина постоянная для данного материала:

$$\mu = \frac{|\varepsilon'|}{|\varepsilon|} \tag{1.5}$$

24 1113

$$\varepsilon' = -\mu \varepsilon = -\mu \sigma / E$$
, (1.6)

гда μ — коэффициент Пуассона — упругая константа магерианов наколится в предслах $0 \le \mu \le 0.5$. Уравнение (1.6) отражает закон Гука для понеречных деформаций.

- 5. Материал обладает свойством сплошности, т.е. способностью без пустот заполнять пространство, ограниченное поверхностью тела. Вследствие этого материал считается непрерывным, что позвеляет использовать для определения напряжений и деформаций математический антарат дифференциального и интегрального исписления.
- Упругие тела относительно жесткие, поэтому перемещения точек тела весьма мады по сравнешию с размерами самого тела. Эта гипотеза служит основацием для принципа начальных размеров.

1,2.2. Схематизация геомстрии реального объекта

Схематизация геометрии реального объекта сводится к делению тел по геометрическим признакам на брус, оболочки и массивы.

Брусом называется тело, два измерения которого малы по сравнению с третьим (рис. 1.1).

Оболочкой называется тело, одно измеревие которого мало по сравнению с двумя другими (рис. 1.2).

Массивом называется тело, все три измерения которого одинакового порядка.



Рис. 1.1.

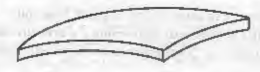


Рис. 1.2.

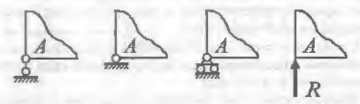
1.2.3. Схематизации опорных устройств

Пространственное твердое тело имеет шесть етспеней свободы перемещений — три поступательных и гри вращательных движения вокруг трех взаимно перпенцикупярных осей. Плоское тело имеет только три степени свободы — два поступательных движения в паправлении двух осей и вращение вокруг третьей оси. Опорные устройства препятствуют указанным перемещениям тела и классифицируются по числу связей, накладываемых на перемещения опорных точек тела. Опорные связи и поверхности считаются абсолютно жесткими.

При нагружении тела на него со стороны опорных устройств действуют силы, называемые реакциями опор. Они нахолятся из уравнений равновесия тела, у которого опорные связи мысленно удалены и заменены силами, направленными в сторону снятых связей.

Для плоского тела основными видами опор являются шарнирноподвижная, шарнирно-неподвижная и защемляющая опора.

Паринрио-подвижная или, иначе, катковая опора (рис. 1.3) исключает перемещение опорного узяа А в направлении, перпендикулирном опорной поверхности, но не препятствует вращению тела вокруг опорной точки и его поступательному перемещению паралпельно опорной поверхности. Такой опоре соответствует одна опорная реакция, направленная перпендикулярно опорной поверхности.



Рас. 1.3. Шариирис-подвижения опора

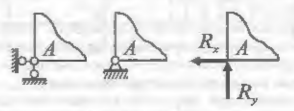


Рис. 1.4. Шарнирно-неподвижения опора

Шарнирно-неподвижная опора (рис. 1.4) исключает всякое поступательное движение опорного узла A, но не препятствует вращснию тела вокруг опорной точки. Реакцию такой опоры принято раскладывать на две составляющие силы R_x и R_y .

Защемляющая неподвижная опора или заделка (рис. 1.5) исключает поступательные и вращательные движения тела. Реакциями заделки являются силы R_s и R_s и онорный момент M_s .

1.2.4. Схематизация системы внешних сил

Внешние силы, воспринимаемые конструкциями называются вигрузками. К внешним силам относят также и реакции связей. Внешние силы могут быть сосредоточенными и распределенными, объсмичными и поверхностными, статическими и динамическими.

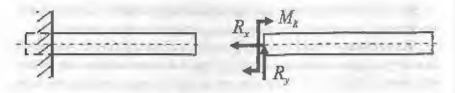


Рис.1.5. Запурмонющая пепадвижноя опора

Под сосредоточенными силами подразумевают давления, распределенные по небольшой части поверхности тела, а не сосредогоченные в одной точке.

К объемным силам относятся силы тяжести, силы маглитного притяжения, инсрименные силы и г.п. Объемные силы непрерывно распределены по всему телу.

Поверхностные силы являются результатом взаимодействия твердых тел или внешней среды, например, поток воздуха действует на крыло самолета. Поверхностные силы распределяются по поверхности тела.

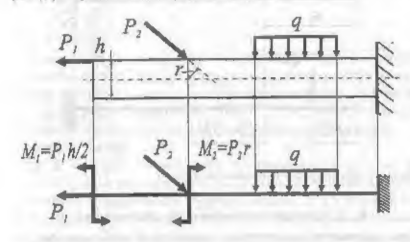
Статические силы изменяются так медленно и плавно, что возникиющими при этом ускорениями движущихся масс можно пренебречь. При статическом нагружении можно считать, что нагрузки во всех точках тела воспринимаются одновременно.

При дипамическом нагружении возникают значительные инерционные силы, которые нужно учитывать наряду с другими нагрузками.

В сопротивлении материалов изучают действие только уравновешенных систем внешних и внутренних сил. Поэтому при рассмотрении вопросов равновесия деформируемого тела применимы все законы статики и динамики твердого тела. Можно перемещать силы вдоль линии их действия, заменять системы сил статически эквивалентными системами и т.д. При определении деформаций, энергий деформаций и других величин, срязациых с перемещениями, указанные действия произколить нельзя.

Рассмотрим метод схематизации системы внешних приложенных опл., действующих на тело на примере бруса с прямолинейной осью (рис. 1.6). Вместо бруса изображается его ось, т.е. геометрическое место центров тяжестей поперечных осчений. Все действующие на брус патрузки сволятся к оси. При этом нагрузки, приложенные к участкам небольших размеров (P_1, P_2) по сравнению с размерами бруса, заменяются сосредоточенными силами. В противном случае нагрузка остается распределенной (q) по линии. При переносе сил в направлении перпендикулярном их линиям действия возниклют сосредоточенные моменты.

Сосредоточенные силы измеряются в имоточах (H), моменты — (H-м), распределенная нагрузка — (H/м).



Рвс. 1.6. Схеманизация системы приложенных сил

1.3. ПРИНЦИПЫ СОПРОТИВЛЕНИЯ 1.3.1. Принции Сеп-Вепана

При схематизации системы внешних сил имеет место принции Ссн-Вснана: если совокупность некоторых сил, приложенных к небольшой части поверхности тела, заменить статически эквивалентной системой других сил, то такая замена не вызовет существенных изменений при нагружении частей тела, достаточно удоленных от мест приложения неходной системы сил

Это значит, что следует рассматривать только те части тела, когорые достаточно уделены от места приложения нагрузки.

На рис. 1.7 представлена пятнострация принципа Сси-Всиана. Замена распределенной нагрузки статически эквивалентной сосрепоточенной силой не оказывает существенного влияния на условия нагружения части бруса, удаленной на расстояние не менее (3-5)t от правой границы действия распределенной нагрузки, где t — наибольший размер поперечного сечения бруса.

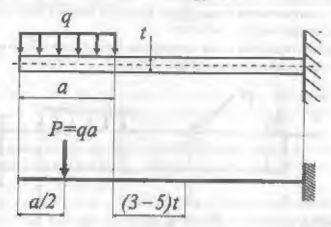


Рис. 1.7. Иллюстрация принципа Сен-Венина

1.3.2. Принции независимости действия сил

При действии на отпосительно жесткое тело нескольких сил, результат действия одной части этих сил не зависит от результата действия остальных сил,

Следствие I Результат действия на тело нескольких сил равен сумме результатов действий каждой отдельной силы.

Следствие 2. Результат действия на тело пескольких сил не зависит от последовательности приложения этих сил.

1.3.3. Принини начальных размеров

При составлении условий равновесия реального тела оно может считаться абсолютно твердым. В действительности же при нагружении форма и размеры тела меняются, следовательно, точки приложения сил и линии их действия тоже меняются. Учет этих изменений дает поправку в четвертом-пятом знаках результатов расчета, что весущественно.

Глава 2. ВНУТРЕННИЕ СИЛЫ. МЕТОД СЕЧЕНИЙ

Нагрузки, припоженные к одной какой-пибудь части тела передаются остальным частям тела. Сипы взаимодействия между частями тела, вызванные нагрузками, называются внутренними силами. Для упрощения, рассматриваются впутренние силы, распределенные по плоским сечениям тела. При этом используется метод сечений.

Метод сечений:

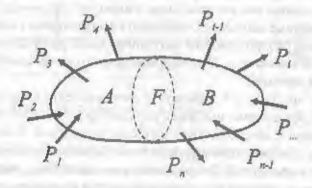
Пусть на тело AB действует уравновещения система сил (рис.2.1). Данное тело мысленно рассекается плоскостью и получается сечение F, которое делит тело на лве части: A и B. В каждой части будут действовать впутренние силы, карактеризующие взаимодействие частей A и B. Отбросим одну из частей тела, например B, и заменим ее действие на оставшуюся часть A силами, распределенными по сечению F. Этим мы переводим внутренние силы в разряд внешних, благодаря чему появляется возможность использования положений статики твердого тела. Приведем внутренние силы, распределенные по сечению, к главному вектору и главному моменту в центре тяжести сечения и разложим их на компоненты по осям координат. Таким образом, внутренние силы будут иметь шесть компонентов — R_{in} R_{in} , R_{in} , M_{in} , M_{in} . Значения компонентов внутренных сил могут быть найдены из шести условий равновесия отсеченной части тела:

$$\Sigma X = 0$$
, $\Sigma m_x = 0$,
 $\Sigma Y = 0$, $\Sigma m_y = 0$,

 $\Sigma Z = 0$, $\Sigma m_{\star} = 0$.

Между компонентами внутренних сид и вненними силами су шествует функциональная зависимость, которая отражает форму в размеры данного тела, расположение сечения F, направления и места приложения нагрузок, механические свойства материала.

Каждой компоненте внутренних сил соответствует определенный вид деформации: R_r — растажение или сжатпе, R_r и R_z — сдвиг в направлении осей у и z. M_z — кручение, M_v и M_z — нагиб относительно осей у и z. Каждая компонента характеризует сопротивление тела какому-инбудь одному виду деформации. При наличии только одной компоненты будет иметь место простое сопротивление тела. При наличии двух и более компонентов будет иметь место сложное сопротивление тела.



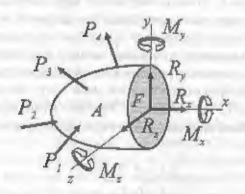


Рис. 2.1. Изатетрация метода свчений

Глава 3. НАПРЯЖЕНИЯ И ДЕФОРМАЦИИ

з.1. НАПРЯЖЕНИЯ

Мерой интенсивности внутрениих сил, распроделенных по сечениям, являются напряжения — усилия, приходящиеся на единицу площади сечения.

Выделим в окрестности точки В малую площадку ΔF (рис. 3.1), Пусть ΔR — равнодействующая внутренних сил, действующих на эту площадку. Тогда среднее значение внутренних сил, приходящихся на единицу площади ΔF равно:

$$p_{m} = \frac{\Delta R}{\Delta F}.$$
 (3.1)

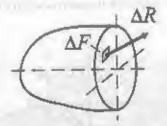


Рис. 3.1. Среднее напряжение на площадке

Величина p_m называется средним напряжением и определяет среднюю интенсивность внутренних сил. Уменьшая размеры площади, получим истинное напряжение в данной точке:

$$p = \lim_{\Delta F \to 0} \frac{\Delta R}{\Delta F} \tag{3.2}$$

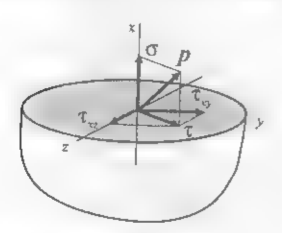
Величина p и будет полным награжением или просто напряжением в данной точке данного сечения

Едиянца напряжения — Паскадь, $1 \text{ Па} = 1 \text{ H/м}^2$

Напряжения, как и силы, являются векторизми всличнами В каж той точке сочения тела полние напряжение и можно разложить на нае составляющие (рис. 3.2). Составляющая перисилику ярная к иносксети сечения изывается нормальным напряжением и обозначается о с сетавляющая теждизм в плоскости сечения изпывается касательным напряжением и обозначается т Касательное напряжение в зависимость от действу ощих сил межет иметь яконое направленые в для удобе ва граск калалати на две составляющие, направление которых соответствует направлениям координативых осей

Нормальному плоряженых присванвается индекс, указывающий какой координатной оси дарадыельно его направление Растигнаношее пормальное напряжение считается положительным, сжимвющее отрицательным В обозначении касательных напряжений первых индекс указадвает, какой оси паралледына нормаль к
плоцадже, вт. рой какой оси парапладное напряжение.

Разложение полисто гапряжения на нормальное и касательное имеет ризический смыст Нормальное надряжение возникает когда частицы материала стромятся отдаляться труг от друга или, наобо-



Рыс. 3.2. Разинжение искупора полного миприжения

рот, солизиться. Касагедьные напряжения связаны со сдвигом часго, материала в плоскости сечения

Ести мысле но вырезать около какой инбудь точки тела босковенно малый этемен, в форме куба 1 по его грагим в общем случае будут деиствовать напряжения представленные на рис 3.3. Совскупность напряжении на всех этементарных и ощалках которые можно провести через какую-либо точку тела называется наприжесчиму состоянием в данной точке.

Сумма моментов всех свы деиствующих на элемент, рве 3-3 и отвосительно осн д с учелом раввовсеня элемента раваа.

$$\sum M_x = 0, \, \tau_{xy} dx dy dx - \tau_{yz} dx x t z dy = 0$$
 (3.3)

Записав то же д и осей т и г. получим закон парности касагельных имприжений

$$r_{xx} = r_{xx}, r_{xx} - r_{xx}, r_{xx} = r_{xx}. \tag{3.4}$$

который формулируется следующим образом. со, выцеляющие кисательных напряжений на двух взаимно перпендикумярных площыдках перпендику ирпыс отщем ребру рывны по величине спротивоположены по знаку, те вибо эбе направлены в ребру либо обс направлены от ребра

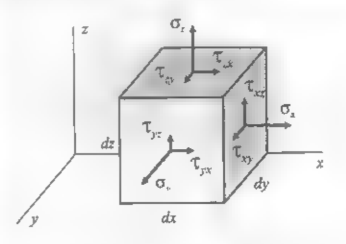


Рис. 3.3. Система напряжении в точке

3.2. СВЯЗЬ КОМПОНЕНТОВ ВНУ ГРЕННИХ СИЛ С НАПРЯЖЕНИЯМИ

В каждом сечения F таваны вектор в главный момент внутренних сил имеют шесть компонентов и в каждой точке этого сечения действуют нормальные и касательные напряжения трис 3 4). Сум мируя эдементарные силы, распределенные по сечению и их моменты относительно координатных осей, получим

$$\begin{array}{lllll} \mathcal{N} &= R_{v} & \int_{\pi} \sigma dF & M_{up} & M & \int_{F} (-\tau_{w} - y\tau_{w}) dF \\ Q & R & \int_{v} \tau_{w} dF & M_{up} & M & \int_{F} \omega \sigma dF, \\ Q_{\omega} &+ R & \int_{F} \tau_{w} dF & M_{up} & M & \int_{F} \omega \sigma dF. \end{array} \tag{3.5}$$

Таким образом зная закон распределения по сечению напряжений можно найти компоненты внутреших сил В форму не 3 5) обраначения компонентов глависто вектора и главного момента соответствуют деформациям, вызываемым ими

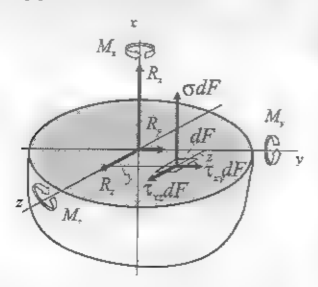


Рис. 3.4. Связь кампонезопол внутренния сил с папряжениями

3.3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАЦРЯЖЕНИЙ НА НАКЛОННЫХ ПЛОЩАДКАХ

Д в определения напряжений на произвольной наклониой площалке введем следующие индексы: для оси х — 1, для у — 2, для 3. Например, вектор направляющих косинусов внешней дормади к к наклонной площадке абстрис 3.5) будет иметь вид

$$n_1$$
 n_2 n_3 n_4 n_5 n_5 n_5 n_5 n_5

Тогда матрица компонент напряженного состояния будет

$$\sigma = \begin{pmatrix} \sigma_{11} \sigma_{12} \sigma_{13} \\ \sigma_{21} \sigma_{22} \sigma_{23} \\ \sigma_{31} \sigma_{32} \sigma_{33} \end{pmatrix}. \tag{3.7}$$

Очевидно, что диагональные элементы указанной матрицы представляют собой нормальные напряжения, а не плагональные элементы касательные напряжения и компоненты вектора полного на ряжения р на наклонной площадке абс по координатным осям определяются уравнением:

$$p = on$$
. (3.8)

B. TH

$$\begin{pmatrix} p_1 \\ p_2 \\ p_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sigma_{11}n_1 + \sigma_{12}n_2 + \sigma_{11}n_3 \\ \sigma_{21}n_1 + \sigma_{22}n_2 + \sigma_{23}n_3 \\ \sigma_{31}n_1 + \sigma_{32}n_2 + \sigma_{33}n_3 \end{pmatrix},$$
(3.9)

T. C

Нормальное напряжение на наклонной и ющадке абс определяется проекцией вектора полного папряжения на нормаль

$$\sigma_{s} = \rho^{T} \epsilon$$
 (3.11)

нас p' — транспонированный вектор в 9. Учитывая заков нариос ти касательных напряжений, урависиис (3.4), получим

$$\sigma_{\alpha} = \sigma_{11}n_1^2 + \sigma_{22}n_2^3 + \sigma_{33}n_3^2 + 2\sigma_{12}n_{12} + 2\sigma_{13}n_{13} + 2\sigma_{23}n_{23}.$$
 (3.12)

Касате, часе напражение на нак онног и ющелке зъе равно

$$\tau_a = \sqrt{p_o^2 - \sigma_o^2}$$
, (3.13)

где модуль вектора нолного напряжения равен:

$$p_a = \sqrt{p_1^2 + p_2^2 + p_3^2}$$
, (3.14)

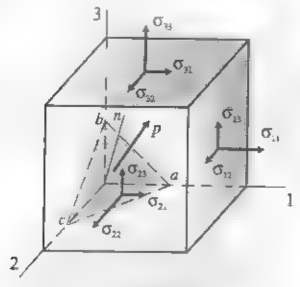
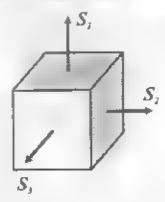


Рис. 3.5. Напряжения на наклонной плошадке

3.4 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЛАВИЫХ НАПРЯЖЕНИЙ И ГЛАВНЫХ ПЛОЩАДОК

Го т по трыовы выдело дого наментарно с куба диствуют од ни только пормальные дапряження, то още называются глявными напряжениями, а поддально досторых они тема в на заменот ся главными илошятками Можно доказать, что в каждой точке напряжение то тела сущестнутой главные взаимно перпендакуморные площавки рис 3 6 / пос этс изметавные напряжения у — с 1 дри этом большее се учетом каки главное погряжение этаст с з меньшее се учетом знака) — 1

Распиные виды напряже ню у состояния классифи другот в зависильсти от увета вслинают их главиом запряже им Если все
гри тазвлих напряжения отдивлы от нуля по напряжение состояние от ывастся трехотиым или объемным урве 3 (1) Если од то из
главных напряжении равне ну ис, го напряжение состояние на вызастея твухосным или илоским Гели два степных напряжения равны
вуще 1 с это одноосное или лишению напряжение состояние



Рыс. 3.6. Гланные напряжения

Т и определения травных свиряжений предолжими, то плонедав люс (см. рн. 3.5) является плавилов ил опратков, тогда на нои солут деяствовать должко норма вынае напряжения т. с. авкые напряжения бу ут равны полным напряже лям р. В этим случае ком ченения вектера полного депряжения с. ръ. с. мож и рассматривить как просле ден главных папряжений из сел коер шват.

$$p_1 = \mathfrak{m}_1, p_2 + \mathfrak{m}_2, p_2 = \mathfrak{m}_2, \qquad (3.15)$$

Подставив выражение (3.15) в уравнение (3.9), получим

$$(\sigma_{11} + s)n_1 + \sigma_{12}n_2 + \sigma_{13}n_3 = 0,$$

$$\sigma_{21}n_1 + (\sigma_{22} - s)n_2 + \sigma_{-2} = 0$$

$$\sigma_{-1} + \sigma_{-2-1} + \sigma_{-3} = 0$$

$$(3.6)$$

Данная система уравнений представляет союн систему линейных однородных уравнений относите выо направляющих косинусов В сылу известного равенства

$$n^2 + r \rightarrow \eta_3^2 \tag{3.17}$$

направляющие косинусы не могут одновременно иметь нулевые значения Поэтому определитель, составленный из коэффициентов системы уравнений (3.16), будет равен нулю:

$$\begin{vmatrix}
\sigma & s & \sigma, & \sigma_{\pm} \\
\sigma & \sigma_{2} & s & \sigma_{-} & = 0 \\
\sigma_{3} & \sigma_{32} & \sigma_{33} & s
\end{vmatrix} = 0$$
(3.18)

Раскрыв определитель. подучим характеристическое уравнение гретьего дорядка

$$s^{2} + s^{2} + sI, I, 0$$
 (3.19)

где

$$I = \sigma + \sigma_n + \sigma_r$$
. (3.20)

$$I_1 = \sigma \ \sigma_m + \sigma_m \sigma \ + \sigma_m \sigma \ + \sigma' \ \sigma' \ + \sigma_m$$
(3.21)

$$I_1 = \sigma = \sigma_{ij}\sigma_{ij} + 2\sigma_{ij}\sigma_{i}\sigma_{j} = \sigma_{ij}\sigma_{ij}\sigma_{ij}\sigma_{ij}\sigma_{ij}$$
 (3.22)

 $I_1 \ I_2 \ I_3$ называются инвариантами напряженного состояния в гочке, так как не изменяют своей величины при изменении направления исходной системы прямоугольных координат Можно тока зать существование грех действительных корней уравнения (3.19)

Таким образом, в каждой точке тела независимо от его формы и размеров места приложения, вида и характера нагрузом, существует не более трех взаимью перченликутярных главных напряжения

Для определения положения ставшых плои адок необходимо зната направляющие косинусы нормади к этой плодидже. Для этого воспользуемся системой уравнений (3.76), равенство нуже определите зг (3.18) которой указывает на то это не все уравнения танной системы являют ся данейно независимыми одно из шах есть следствие лвух пругих. Чтобы сделать систему уравнения определеньой добавим равенство (3.17), веделетвие чего число независимых уравнении ставет постаточным для однозначного зг ределения направляющих косинусов

3.5. П.ТОСКОЕ НАПРЯЖЕННОЕ СОСТОЯНИЕ

Плоское напряженное состоящие имеет место в тех случаях, ког та компоненты напряжении наравлеными одной плоскости магример, при σ_{xy} σ_{yy} τ_{yy} не равных нужю, и σ_{yy} τ_{yy} τ_{yy} равных нужю (рис. 3.7).

Тогда выражение (3 18) примет вид

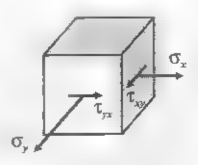


Рис. 3.7. Плоское напряженное состояние

Раскрыв определитель, получим

$$s \cdot [(\sigma_1, \neg s)(\sigma_2, s), \sigma_2^2] = 0.$$
 (3.24)

Решение s=0 приводит в главной вложалке перпендикулярной оси τ_s где $\tau_{zx}=\tau_{zy}=\sigma_z=0$ Приравиявая к нулю выражение в квадранных скорках, получим квалранное уравчение решение которо о имеет следующий вид.

$$s_{1,1} = + \sigma = + \sigma = + \sigma , \qquad (3.25)$$

Эти два значения определяют мапряжения на оставных двух гавных площадках нарады, вных оси. Из жесы грех завных затряжений устанавливаются после вычис илий их значений по формуле (3.25. Для определення подржения главных в тещалок парадпельных оси в решим систему уравнений (3.16) относительно па

$$(\sigma_{11} - s) n_1 + \sigma_{12} n_2 = 0$$

$$\sigma_{-1} n_{-1}, \sigma_{-1}, \sigma_{-1} n_1 = 0$$
(3.26)

Исключая в, получим

$$\sigma_{21}(n_1^2 - n_2^2) + n_1 n_2(\sigma_{22} - \sigma_{11}) = 0$$

Отклода наход, м дангенс двоя дло утта на который степует по вернуть ось у чтобы от а совыста с направлением нормали к первон главной площадке.

$$t_{S}2\alpha = \frac{2nn}{n-n} = \frac{2\sigma}{\sigma}.$$
(3.27)

3.6. І РАФИЧЕСКИЙ СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЙ, КРУГИ МОРА.

Для спределения нормальных дапряжений на паклонной площадке была выведена формула (3.12). Напряжения можщо опредеяять графическым спосором путем построения круговой диаграммы напряженного состоящия (круги Мора) для спучая плоского напряженного состоящия

Пусть дан элемент (рис. 3.8. a) не боковым граним которого денетвуют известные гравных дапряжения, a и a. Гребуется графически определить напряжения σ , σ , σ_{ρ} (σ ,) τ_{α} (σ ,), τ_{γ} (σ ,) действующие на ваклония, или щалках σ и ρ , для чего выполним следующие действия

- выбираем прямочнось ую систему кеординат (т. талак. чтобы ось отбы а парад тельна бельщему из главных напряжений.
- 2 на оси от начала в срдинат отножим огрезки чисте, по раввые главии м на гряжениям с и з п на их разности, как на по аметре построим окруживеть.
- 3) нь кредней левон точки д окружности проведем тум парад лепьный нормали n_{cc} к итопадке сt (рис. 3.8, 6)

Покажем то косрдинаты го из M_a герессчения в оте туча с ок ружностью чис тепи ревны σ_0 и τ_1 а коор инаты днаметрально противоноложной точки M_B численно равны σ_B и τ_B .

$$OC = C\lambda_1 + \frac{c_1 + c_2}{2} = CM_1 \cos 2\alpha + \frac{c_1 + c_2}{2} \cos^2 \alpha$$

$$= cos^2 \alpha + s_1 \sin^2 \alpha + \sigma_0$$

Аналогично находим ON_{θ} :

$$QN_B = s_1 \sin^2 \alpha + s_2 \cos^2 \alpha = \sigma_B$$

Н, паконец

$$N_{\alpha}M_{\alpha} = CM_{\alpha} \sin 2\alpha = \frac{s_1 - s_1}{2} \sin 2\alpha = \tau_{\alpha}$$

 $N_{\beta}M_{\beta} = -CM_{\alpha} \sin 2\alpha = \frac{s_1 - s_2}{2} \sin 2\alpha = \tau_{\beta}$

Далови графический способ применим и для тинейного напрявенера состояния

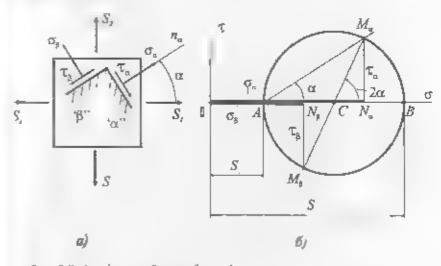


Рис. 3.В. Графический способ определения наприжении на наклонных прощадках

37 ГРАФИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ Г ГАВИЫХ ПАПРЯЖЕНИЙ В ВО ЮЖЕНИЯ ГЛАВНЫХ ПЛОЩАДОК

Формулы (3.25), (3.27), определяющие главные напряжения и положение тавлица бионалок в случае одоского напряженного состояния имеют графического и с в резашно. Тая граф чаского с . ределения главных мапряженый в элементе (рис. 3.9, а) выполным следующие действия

- 1) выбираем прямоугольную систему координат (σ , τ) так, чтооы ось σ была параллельна большему из напряжений, например σ_{σ} .
- 2 на оси σ этложим отрезки, часленно равные σ_{α} п σ_{β} ,
- 3) в концах имх отрезков учитывая знаки восстановим перисидикуляры, соответственно равные au_α и au_β .
- соедишим концы занных перпечликуляров и на полученном отрезке как на диаметре, построим окружность (рис 3 9 б).
- отрезки ОА и ОВ, перессчения окружности е осько абсинсе будут численно равны искомым главным напряжениям,
- б) в будет направлено по типпи $4M_{\phi}^{'}$ а $s_{\phi}^{'}$ по лиции $4M_{\phi}^{'}$

По найденным направлениям главных напряжений, строятся главные площадки и главные напряжения

Из рис. 3.9 видно, что

s
$$OB OC + CB - OC + CM_a$$
,
s, $OA = OC - CA = OC - CM_a$,

где

$$OC = \frac{\sigma_{\sigma} + \sigma_{g}}{2}$$

$$CM_{e} = CM_{g} = \sqrt{\frac{\sigma_{a} - \sigma_{g}}{2} + \epsilon_{2}}$$

Спедовательно,

Бели $\alpha_0 > 0$, то данный угол отсчитывается от оси абсилее против усла часовой стрелки, а сели $\alpha < \gamma$ — 10 услу часовой стрелки.

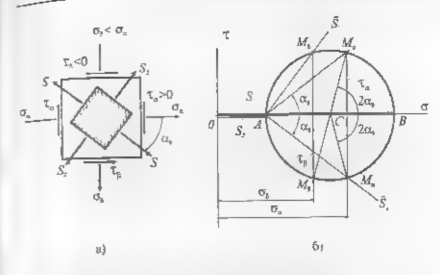


Рис. 3.9. Графическое пиределение гласных напряжении и положения гласных плошадох

3.8. ДЕФОРМАЦИИ. ДЕФОРМИРОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ В ТОЧКЕ ГЕ. IA

Деформация это изменение формы или размеров тела Любое тело можно мысленно разбить на элементирные парацленениеды каков бы ци был вид теформации тела (растяжение, сжитие одваг крупение изгио, у парадленениченов изменяются только липейные размеры (ребра) и углы нактона гралей (ледывательно в основе добых геометрических изменений тела изжат пинейные и угловые веформации Линейные размеры тела могут меняться в одном од новременно в двух или грех взаимно перисплакулярных напражениях В зависимости от этого деформации могут быть иннейными влоскими и объемными

Інполодя теформация характорию тоя абсолютным данением

$$M = I_1 - I_0 \tag{3.28}$$

и относительным уд тиненисм

ше l_0 и l_1 — линейные размеры во и после дефирмации соответственно

Плоская деформация характеризуется абсолютным и относя тельным сужениями площади

$$\Delta F = F_0 \rightarrow F \tag{3.30}$$

$$\pi \quad \Psi = \Delta F / F_0, \tag{3.31}$$

где F_0 и F_- размеры площади до и площе деформации соответственно

Объемная деформация характоризуется абсолютным и относительным изменениями объема.

$$\Delta V \cdot V_0 \cdot V \tag{3.32}$$

$$H = 9 + \Delta V = V_0, \qquad (3.33)$$

где V_0 и V_- – размеры объема до и после деформации соответственно.

Линейные деформации, как правило, сопровождаются изменени см объема тела.

Угловая деформация характеризуется изменением углов наклона $\gamma = \alpha + \beta$ граней элементарного паравлеления (рис 3 10). В результате угловой деформации происходит взаимное смещение нараклельных граней, же одьяг Отьосительный с твиг у является характеристикой угловой деформации. При укловых деформациях (сдвигах) меняется голько форма тела, в объем остается неизменным

Линейная деформация объчно связана с действием нормальных напряжений, а деформация сдвига является результатьм действия касательных вапряжений. Так, при одноосном растяжении бруса изменяется угол между площадками, где действуют касательные на сряжения. Углы между поперс тыми и г родольными площадками где действу эт только вормальные папряжения, остаются прямыми

Если по грамям элемента действуют только касательных напряжения то такой элемен будет ислытывать только деформацию сдвита. Такая деформация называется чистым сдвитом (рис ± 1) Пинейное смещение δ отнои гранц отпосительно противопеложной называется абсолют ым сдвижем, а отношение δ к расстояьию между этими граняму h = 0 относительные сдвижем и $\delta h = 1$ ду Так как у мало можно дрянять tду $\approx \gamma$ Подобно растажени с где существу

ет вневная зависимость между от и в формуля (14) при едвило

$$\tau = G_Y, \qquad (3.34)$$

тас о модуль укру ости при сдвике или модуль упругости второго рода. Его разморность II м². Формула (3.34, выражает закон Гука при сдавте

Влякая деформация связана со смеще вем точек тела но не полкое смещение точек тела яз настся его леформацие». Смещение тосек тела без изменения их взаимного рас, опожения обуслодиено перемещением тела. Смещение точек тела с измеже, ием их взаимного расположения есть деформация.

Саволо каждом гочки тела можно мысление выделать бесчистеннос множество различно ориентированных элементарных инравлененность, слок у кождоло из которых будут свои пинемыме и у ловые дерормации. Совожущость всех линей тых и у ловых ле рормации и да этой то же есть деформирования состояще в этой лочке тела.

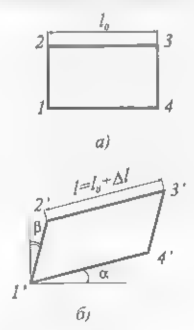


Рис. 3.10. Углавые дефор лиции

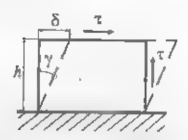


Рис.3.11. Дефармация чистого сикига

О посительных теформации в направленый координатных осей . — (1, 2, 3) обозначаются ε_{x} , ε_{y} , ε_{z} (ε_{11} , ε_{22} , ε_{33}). Угловые доформации, карактеризуются учении с напра представля шами собой тыс неше тервоначатьно прямито угла между лад ий приотома вных отрежов. Углы одвига в коордальят ых плоскостях обознача отся v_{y} , v_{y} , v_{z} , $v_{$

Имеет место дольна аналог и в аналитических солтношениях и своисляех текрии пагряженного и теори сдефермированиего остояния Магр на ком юнент сферм, рования од стояния сточнеленнуе магри је ком дольна напражению с стояния 37, где нормальные напражения заменяются на относительные пинейные дефермальна и касательные напражения заменяются и стояния долиненные пинейные поправкой, что касательные напражения заме в оттел не на у а г а у 2

$$\mathcal{E} = \begin{cases} \mathcal{E}_{2_1} \mathcal{E}_{2_2} \mathcal{E}_{2_3} \\ \mathcal{E}_{3_1} \mathcal{E}_{3_2} \mathcal{E}_{3_3} \end{cases}$$
 (3.35)

Относительная деформация по любому направлению, а гакже величным и направления травыми деформаций, о, ределяются аначотично соответствующим величинам для напраженного соотоящия В изотроином теле направления длавных эсей напраженного и деформированного соотояний совпадают.

3.9. ОБОБЩЕННЫЙ ЗАКОН ГУКА ДЛЯ ИЗОТРОПНОГО ТЕЛА

Согласно вакину Гука в ваправлении каждого нормадьного папряже из тем рис 3.3 пр исходит продол зая теформа нов форму и 1.3 Одновремен к достасно эффекту Пудского в топерачных направлениях ренеходят противодоложиме о знаку сеф тумации

 Таким образом в кажлом стрех направлений происходит здна продольная и две поперечные деформации (табл. 3...)

, к задывая эти д. ф ω_{pMB} , , по тучим сумма эные относительные удинения в направлении напражений σ_{x_1} σ_{x_2} σ_{x_3}

$$\varepsilon = \frac{1}{E} \left[\sigma - \mu \left(\sigma + \sigma \right) \right]$$

$$\varepsilon = \frac{1}{E} \left[\sigma - \mu \left(\sigma + \sigma \right) \right]$$

$$\varepsilon = \frac{1}{E} \left[\sigma - \mu \left(\sigma + \sigma \right) \right]$$
(3.36)

1аблина 3 I

Удлинения	01 σ ₃	0+ 07	01.0
Направление о,	$\frac{\sigma}{E}$, T	- 1. <u>c</u>
Направление с.	, _F	rr t	" 1
Направление од	F4- F-	π E	÷ Ē

Связь между угловыми деформациями и касательными напряжениями ката две иняет в предетах упручих дором, дии закси Г капри единге (3.34),

Уравнения (3.36), (3.37) выражают такон Гука в наиболее общем для изотропного тель случае при объемном лапряжениюм состоящим и объемной деформации. Законя Гука для плоского и

линелного видряженлюго или де рормпровалного состояний дела можно получить, неключив из лих напражения или леформац в равные нулю

С помощью системы уравнении (3.36 можно вы ис. ить объем элементарного параплелений еда посие деформации:

$$V_1 = (dx + \Delta dx)(dy + \Delta dy)(dz + \Delta dz)$$
 (3.38)

RTM.

$$V_1 = dx dy dz (1 + \frac{\Delta dx}{dx})(1 + \frac{\Delta dy}{dy})(1 + \frac{\Delta dz}{dz}) = V_{-1} + v_{-1}(1 + v_{-1}(1$$

где V_0 — объем до доформации

Пронебре, ая произведеннями теформации, получим отвосительное изменение объема

$$B = \frac{V_{x} - V_{x}}{V_{x}} = c_{x} + \varepsilon_{y} + \varepsilon_{x} \tag{3.40}$$

Подставив в форму (у. (3.46) значеския веформаций во формулам , 3.36), получим выражение отвесительной объемной деформации

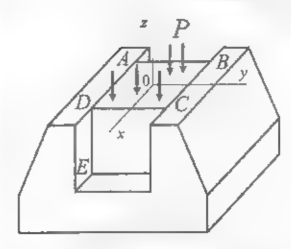
$$\theta = \frac{1-2\mu}{E} \left(\sigma_x + \sigma_y + \sigma_z \right). \tag{3.41}$$

Из формулы (1.4), видно, что коэф рицион. Пувсоона не может быть больше 0,5. При $\mu=0.5$ объем не изменяется

Пример 3.1. Резинствый куб к си бодно ас без зазорой стожен в стальную форму, дак, что зае противос одожное грано свободны, рис 3.12. Све жу куонк возвергае сведение ик. О эсте и в индервже и леформа ии тотое гельно измене с осталь куб во тре тем можду кубльом и степкамы дорму пример с осталь субльому форму пример с осталь стальную форму пример с осталь истепкамы дорму пример собление жее кои не год, эмпрусмой

Решение По условию задачи $\sigma_z = 0$, $\sigma_z = -\mu$, $\varepsilon_y = 0$. Torns

or
$$\mu_f$$
, $e = \mu_f \mu + i)f = F = e + \mu_f ip = F = 3$
 $e = e + e + e = 1$, $e = e + \mu_f ip = F = 3$



Pac. 3.12. Trpiosep 3-1

З.10. УДЕЛЬНЯЯ ПОТЕНЦИА.16НАЯ ЭНЕГИЯ ИИПАМЧОФЭД

$$(\frac{-\sqrt{2}}{2}\left(\sigma \times (\sigma \varepsilon + \sigma \varepsilon + \tau \gamma_{op} + \tau_{op} + \tau_{op} + \tau_{op}\right)) = 3.42)$$

Удетьная дотсициали ная энергия то есть отертия, накопленная в единище объема dV = dxdydz элемента, будет равка

$$\frac{dU}{IV} = \frac{1}{2} \left(\sigma_x s_x + \sigma_y s_y + \sigma_z s_z + \tau_{xy} \gamma_{xy} + \tau_{xy} \gamma_{xz} + \tau_{yy} \gamma_{zz} \right)$$
(3.43)

Если выразить компоненты деформаций через компоненты напряжений с помощью урависьий 3 % (3 % обоо пышо» с закола Гука, то мож то записать

$$\mu = \frac{1}{2E} \left[\sigma_z^2 + \sigma_z^4 + \sigma_z^2 - 2\mu \left(\sigma_z \sigma_z + \sigma_z \sigma_z + \sigma_z \sigma_z \right) \right] + \frac{1}{2G} \left(c_{zz} + c_{zz} + c_{zz} \right)$$
(3.44)

Пусть напраженное обстояние в то всетска задано всизором на пряжении

Представим этот тензор как сумму двух тензоров:

$$L = T + D_{r}$$

123

$$T_0 = \begin{bmatrix} \sigma_m & \bullet & \bullet \\ 0 & \sigma_m & \bullet \\ 0 & \bullet & \sigma_m \end{bmatrix}$$
 — шаровой тензор; (3.46)

$$D_0 = \begin{bmatrix} \sigma & \sigma_{_{\scriptscriptstyle H}} & \tau_{_{\scriptscriptstyle H}} \\ \tau_{_{\scriptscriptstyle T}} & \sigma_{_{\scriptscriptstyle T}} - \sigma_{_{\scriptscriptstyle H}} & \tau_{_{\scriptscriptstyle H}} \\ \tau_{_{\scriptscriptstyle T}} & \sigma_{_{\scriptscriptstyle T}} - \sigma_{_{\scriptscriptstyle H}} & \tau_{_{\scriptscriptstyle H}} \end{bmatrix} \qquad \qquad \text{девнатор напряжений,} \quad (3.47)$$

$$\sigma_{\rm sg} = \frac{\sigma_{\rm sg} \cdot \sigma_{\rm sg} + \sigma_{\rm sg}}{\sigma_{\rm sg}}$$
 — среднее напряжение

Предствление дектора падряжения как суммы двух теплоров равы спльно представлению так ото напряженных состояния сред 3-14) в виде суммы двух напряженных состояний

Ученьная истенция деная энерсия теформации при всестороннем растяженым с напряжения, σ_m опредставления с 4.4.4 г. правнения с 4.4.4 г.

$$\frac{3i}{2L}\sigma_w^2 = \frac{1-2\mu}{6E}\left(\sigma_x + \sigma_y + \sigma_z\right)^2 \tag{3.48}$$

называєтся удеть зи потенциальной энер, исй и мене ил эпьема так как измень, щь объема зависит то тако т суммы норма вных на пражений [см. уравнения (3.41)]

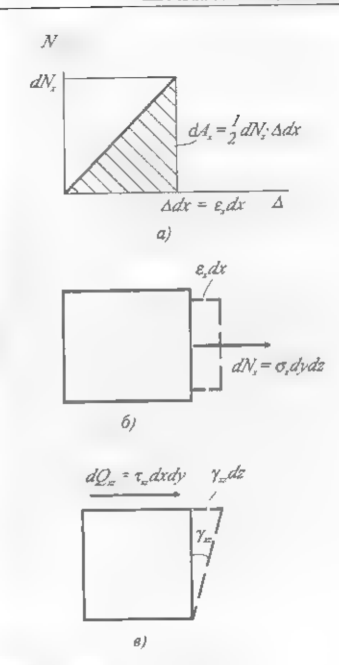


Рис. 3.13. Рафона пармальных и касительных сил

Удельная готенциальная энерги: "сфармации и в мемента по граням кот эрого данствуют комполенты де знатора папряжещий, оп ределяется уравнением:

$$u_{\phi} = a - u = \frac{1 + \mu}{6L} \left[(\sigma_{+} - \sigma_{-})^{2} + (\sigma_{+} - \sigma_{-})^{2} + (\sigma_{-} - \sigma_{-})^{2} \right] + \frac{1}{2G} \left(\tau_{xy}^{2} + \tau_{xx}^{2} + \tau_{yz}^{1} \right)$$
(3.49)

п двяжвается удельной потенциальной эпертней измеления формы которая в случае везстороннего растяжения с компонет тами шалового тензора равна нулк вак и уте веаж и этенциаль вся энергия изменения объема эля элемента с компонен зм., девизгора напряжений

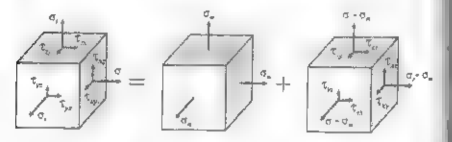


Рис. 3.14. Представление напряженного состояния кик суммы деж нипряженных сактояний

Глава 4. РАСТЯЖЕНИЕ И СЖАТИЕ

4.1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЙ

Растяжением (сжатием) называется такой вид нагружения бруса, при котором из шести составляющих главного вектора и тавного момента внутрениих сил от пуля отличнется только продольняя сила.

На товорхо ость дрязк атвисского стержия папесем сетку лишо, горас стра у и первой изу при их оси с сржия срис 4 1 гл. Приложим
к сму раства иналонную си ту и убесь мел, что плини сетки и последерорхады состах утси взлимно пер систику гарсима, в то время как расво посмежду дими изменятся (рис 4 д. (1) Все торизодда, вые липе из смесятся вивы, оставаясь перизодавлении и прямыми Можпоста и тожить что и внутру стержия провеждь тто же то до оречв десения стержия и лоски с и норма, в с де к это оси до деформации,
останутся чля эским с и порядленными к оси и де зе теформации.
Одожение изменялот гипотезон вызоватх сечений или типотезой
вернулии. Она подтверждается результатами опытов.

Кар ина деформаций всег основат не считать что в поперенных сечениях с сржия день муют то имо с ормальных напряжения, рав исмерью распременных не вслению в касательные запряжения равны вулю.

Про толь ам си та \ (р т. 4 — в есть равно тействующая вормальлых напряжений в поперечном осчении

$$N = \int r dF \qquad (4.1)$$

Так как о'= const. ил формулы (4.1) получим

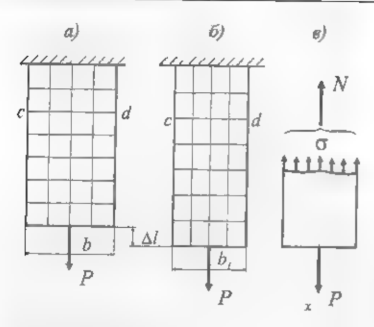


Рис. 4.1. Дефармация стержия

откуда

$$\sigma = \frac{\lambda}{F}.$$
(4.3)

Полученные формулы справетникы и этя сжализ во ожимающие напряжения будут иметь знак минус.

4.2 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДЕФОРМАЦИЙ И ПЕРЕМЕЩЕНИЙ

Спата податова от что при растяжения с вид стержим уветня с воз ся попередные разгоры учения, ноя а при сжидии наоборот "Тоя м от у магер "—в т. и. дружения до спрете знавах про делов справедлив закон Тука

уданнежие стержия, I,I_1 — длива образца до и после дефермации соответ, гвени

М, туль продольной укругости или моду и упругости перволе рода E зависит от материала и характериале жесткость материала $1 < \infty$ от остос обность сопротивляться эсформирован во B табл. 4 авамы значения E для некоторых материалов.

таблица 4.1

Материал	E Mfla	
(4 8	2 3 22 3	
Meas	1 =	
,Tepens	1 104	
National B-18	0,675 105	
4 , va	0,75:105 - 1,6 105	
Стеклопластики	0,18 (03 - 0.40 105	

Так нак для стержия постоявного сечения $\varepsilon = \Delta I / I$, а $\sigma = \nabla F$ аз формуты (4.4) получим формуту для подсого (аосолютного) у алинения (укорочения) стержия

$$\Delta = \frac{N}{FF}$$
. (4.5)

Между родольный с иоперечьой с дерормациями существует экспериментальная зависимость

В (аодице 4.2) риводены иначалыя и этя некоторых материалов

Тэблица 4.2

Marepua i	μ
(1)	(5.)
Mode	$-(\alpha_1,\epsilon)=(a_1,\sqrt{a})$
Emir a	(sp. 6.35
Чугун	0,23 0.27
Стекло	0,25
Бс. н	1 1 4 1
Принед	
Цеплулоца	0.39

Материал	μ
Свинец	44
Латунь	C 32 0 42
A 68 0 15	12 1 0
Циик	2
Камень	0.16 0.34
KTX II	fa T
5[79] 481,0	

Для стали при упругих деформациях можно принимать $\mu \approx 0.3$

$$\varepsilon' = \Delta b/b, \ \Delta b = b - h_1, \qquad (4.7)$$

ветствелно поперечный размер стержия до и юсле деформации соот

4.3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ МАТЕРИАЛА ПРИ РАСТЯЖЕНИИ

Для расчети на прочиость и жесткость элементов конструкций неооходимо располягать характеристиками механических свойств материалов ксторые определянтся же периментальным путем

Механическу е своиства матеруалов при различных видых асформа ий грастваени — ежатуя кручении и т. д.) азучаются путем попытавыя образцав на специальных мащинах, которые снабжены устройствами для замеров и пруме на образец. Деформании изморяются гензометрами, уст нак аваемыми на образцах

Пенользуются круглые и ізгоские образды, размеры и конфитурация котерых стандартизованы. Обрытны имеют на концах гозовки дод захват машины и г завищё тереход к более то жий рабочей часта достоянныго селе на срис 4.2 — данная ферми образца обеспечивает однорожьее изтраженное состояние в рабечен части

В происсее испълзания автоматически строится диаграмма растяжения представляющая собон зависимость между ингрузками и вызванными ими удляченними

При построении диаграмм растяжетыя по оси абсинсе отклалываются для слия & работся засти образам а по оси ордина соответствующие им значения растягивающей силы Р

На р с и 3 представлена двеграмма растажения образда из ма поминеро вестей ста от, которая имеет тры характерных участка



PIR 42 Proph a 178 a in the an The trish the street

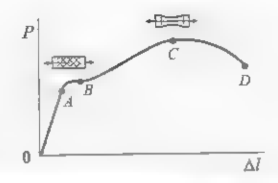


Рис 4.3. Первичная пострам на растя техно ся разца из плисти мого материим с ты ально в технучести



Рис. 4.4. гырышные башра ямя ра этоксовые обращые из в истачныго материала без площадки текучести.

На участке O4 соответствующем сталии упругости образца, дерераждии материала подчиняются закону Гука

на участке 46 дри постоящим нагрузке заблюдается удля сние оправиа. Это явление называется текучестью, а горизонтальный стан почти оризон а «ный участох диаграмм» растижения дазы вастея иногнациой текучести.

На стадит текучести поверхность образил покрывается ссткой пиній, называемых жиннями сдвига, которые являются спедами поск стел скольжен із сланова частин матернала пруг относите, у не пруга. Оби настопень в си бруса от углом с 45°, и практичес ви совна ізют с пл. скостями денствия макс (матаных касе слыйых чапряжены).

Такие тласть чине материалы, как же эрсионые стали, доразноминай и др. плошадки текучести не имеют. Первичные диагразам и ристы жень я образдов так их материала в представлены, кор че. 4 м. На участ вс ВС тем рис 4 М, которы в называе ся юной упрочнения, материал вновь приобретает свойство оказывать сопротивление нагруже, по с удинением образда и пружка возрастает значи с тьно медлением чем на удругом участве О4 В зоне упрочнения рази мериос до это 1 умень в сине поперечных размеров рабочет части образда нарушается и за местного усовышения пъзнан деферматотя стразда кализуется в области шемки и в сезаи с быстрым уменьше пем сечения оградия нагрузка за точкой Сомстро падаст Точко д СС пастствуе в оменту резрушения соразда

4.4. ДИАГРАММЫ УСЛОВНЫХ И ИСТИННЫХ ПАПРЯЖЕНИИ

Дый рамма пастяженть в коор ин атах P — А яв'якися характе ристакой обращать та инэто ут орнала так как эри олном и том же иначения онто P во выштудтие с из навлению поперечных и дромом у резмеро согреста. И обычно комяти илияние размеров обрать и посущей харак сристику мате у строя, инстримент в томата какри мести и M = 2.5 — 14 ст = P F = 2.5

При том пренебре вых изменением подвати сечения образда в процессе растижения и не вавромер и тако разгреле отни деформации на цонне то рабомей гасти после образ вавыя дейки Уравнение чиней сто у нас кого напромым устов, ых издряжение от Ех пред ставляет собей математи есломо запост, закона Бука при одвоосном растоваеми. Числетто и дуль у ругости равен ташему угла накломи, участко деломо, растижения в оси досиме, деломо деломо деломо.

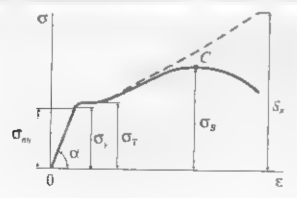


Рис. 4.5. Знаграммы сечьтых напрыжению

дваграмма растяжения тде по оси ординат откладывается лапря кент, по ученное зелением си и на наименьшлю члощадь сечелыя эоратия а по оси яблисс — наибельшее у линеные в залым момент нагружения называется ли разлит испистим или напряжения это испрамма показала на рис 4 у лунктиром Падения напряжений в толкой с не нас лозается так как и пошаль сечения в дынке умещеннастся отастрые тем падает нагрузка, поэтому истиник е напряжения в том месте вызрастнот Разлитие шля рамм условных и истипать сапряжения становится заметным послы образования щели:

45. ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ МАТЕРИАЛА

У фактеристиками механических свенств матерлалов являются якляения напражения и дефермации ссответствующле определенным точкем янаграммы условных напражений

Пределом пропорановальности σ называется вачбо внее напряжение по котород значения деформации пряме пропорановальны изпряжениям.

Предстом упругости от называе ся надряжение до значе, т я которого материал не получае, пол полных доформаций

Презе им текучести от казавается напряжение, ри котором ягляения деформации растут без увеличения нагрузки

Пределом прочности али временным сопротивлением од авывается максиматьное напряже о строде опта, ное по первоначеньси тлошали сече ня образнат витлерживаемое мятери дом при застяжения Ет ве игола соо ветствует орданите точко С устевчой диаграммы

Опыданое определение вель и и пределов прогоримом а въюсти учителения подрежения программи подрежения подреж

Подпроде об происонно а имост от понимлется папряжение жи колором из того, же и тиней он яви имости можду напряжепочен и деформ дияму дост и вет сироделендый волит дос, уста чавливаемой стандартом

Пределом и ругость надмилется и пряжение ри котор д остачим е тебиту ди и гостинаю установления и не пичы. Вапримей и и при от студительной пределению пределаточной теформации в 005 % обозначается больк Для материалов, не имеющих влощацки техучести в качестве предела техучести принимается дапряжение, при котором остаточные деформации составляют 0,2 илд 0,3 % дервоначальной дляны образца. Условный технический предел техучести в соответствии с этам обозначается сод или об 3

Пластические свойства материала, т.е. способность к образова нию остаточных деформаций, характерызуются величиной остаточного удлянения образца при разрыве

$$\delta = \frac{l_0 - t_0}{l_0} 100\%. \tag{4.8}$$

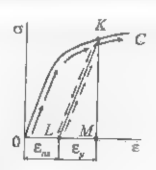
а также относительным умень, дением площади сечения образиа в шейке

$$\Psi = \frac{F_0 - F_c}{F_0^2} 100 \, \%_0 \tag{4.9}$$

гле l , F_1 — дляньа рабочей части образна и пяощадь наименьшего сечения дейки разорванного образна соответственно. ι_{l} F_0 — их величины до нагружения

4.6. ЗАКОН УШРУГОЙ РАЗГРУЗКИ

Сели образец нагрузить до напряжений значения которых будут больше σ_{in} но меньше σ_{iR} (рис. 4.6. участок OK), а затем разгрузить, то разгрузка будет происходить по прямой KI — парадлельны начальному линейному участку длаграммы. После разгрузки дефор



PHC 4.6. 30800 6, 400 PM AT TR

машия образца уменьшится, то полностью не исчезиет Отрезок I М с ределяет величину и чезак щей, то с пръго т пеформации в а отрезок От — величину о такочной іпластической деформации видпрямая пиния раз рузки показывает что упру ая деформация подминяется закону Гука и за пределами пропорциональности

Повторное нагружение образца пойден по прямой разгрузки LK и латем по кривом k(те но кривой зависимости, как если бы образьц продолжал нагружаться после точки K без промежуточной разгрузки Таким образом после разгрузки появился как бы новый материал с оолее высоким пределом пропорциона илюсти но меньтый пластичностью

Повышеные упругих своиств материала в результате предвари тельного пластического дефо эмпрования пазывается наклепом или нагартовкой. Наклен воздикает при вытяжже и услодной прокачке медала, в процессе штамновки часто давлен играет положительную роль и применяется для упрочисния поверхностного слоя детали, повышения упругости проколект канатов и и и. В тех случаях, когда наклен вреден, его устраняют отжилом.

4.7. ПЛАСТИЧНЫЕ В ХРУПКИЕ МАТЕРИАЛЫ

По результатам испытаний на односеные растяжение материалы делят на пласличные и крупкие К пласт, чным относятся материа нь, разрушению которых предлисствуют большие остаточные деформации, достигающие 20 - 25 % Хрудкими считаются материа нь разрушающиеся при малых остаточных деформациях, не прсвыпрающих 2- 5% К пластичным материалам относятся малоуглеродистая сладь, адюминий к хрупким тугун инструментальная сталь, стекло. Шлас, ичные и хрункие материалы от тувются хараксром разрушения при растяжении. Пластичные материалы прояввиот большее сопротивление отрыву частис, чем с жигу, и разру чанотся данным образом от слента частии в плискостях действия зибольших каса сльячка напраженый Именно из-за савига частии уведин двастся длина образца из пластичного материала при растя жении, а мосто разрушения в шелье имеет вад кратера, стенки которого раклонены к оси образца под углом 45° (рис 4.7). Диом кратсо является поверхность аерионачальной внутревней грещины возникающей после ооразования шемки



Рис. 4.7. Разрушение пластичного материала

Арупкие ма срналы наоборог, обладают больным сопротивлением сдангу нем отрыму и разрушаются при растяжении наслащье из- а отрыва часты и материала ил и поскости по уречного сечения прис 4-8). Явления скучести упрочисьия и спразования шенки на образнач из хрупких материалья перед разрыном не наблюда отся вы ветяенной прочисствой харах срестакой хрупк съ материалов.



Рис. 4.8, Разрушение хрупкого митериала

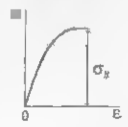


Рис. 4.9. заизрамми располжения Оля прочица миториамов

 $_{\rm 80}$ встои предел гр милости σ_8 Диаграмма растижения хрупких ма теоминов представлени на рис. 4 9

Деление материалов на хрупане и пластичные условно, так как снойства материалов завлеят ут гемпературы, скорости и вида наружен и ОДи и тот же материал в одных условиях велет себя как крупкого в других как и астояный. Поэтому правильнее говорить о тальным ок и хрупком характерс разрушения материала.

4.8 ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ МАТЕРИАЛОВ ПРИ СЖАТИЙ

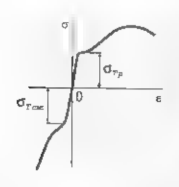
При сжатии обраща из имеет чи по материола как и при растажения, сначаяв имеет место линейная зависимость в от от затем систую площаява текучести и зо в упрочиения В тличие от растажения и оправля окучести е ва намечастся, и дальше нагрузка роде жаст возрастать это промежение по ому, ито при сжатии образет и пластичнога материала не разруч вется, а послененно сли оцидающей точкий длек при одневременным узоличении плона сечения гри. 4.0 Послому определить предел прочиссти пластичного материала при сжатии невозможно



Рыс. 4.10. Образву из надотичного матерывна после сжатая

1 із веньталій на сжатие используют короткие ніли идричесьне смат, а Бо кообразная форма кеторую отворил мают и гроцессе вітанля «бостон сна силами трения между плитами пресед н польми образна. Ді аграммы рас яжения и сжатия діли вет чітто материала приведены на рис. 4-11

Для пластичных материалов разваца между предедами текучести или застажени, от и сжатит от поставность образывания хрупот материа окогр сжатии зарушь обрязы саскловым дол угом 45) пло-кос мм (4 12 — Іга-раз мы расляжения и сжатия для хрупкого матеров а приведены на рас 4 . 3 — Хрупкие ча ория в плачительно лучше работнут на сжатие, чем на рас яжения Вапример, у чугуна пределяющости при вжатие в сроянема три раза больше, чем дри растижении





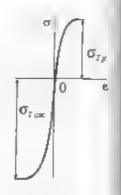


Рис. 4.11. Диаграммы растяжения и сокатая оли инастинога щинериала

Рис. 4-12. Образец из хрупкого материала при съкатии

Рис. 4.13. Дийграммый распижения и смеатия для хрупкого материами

4.9. КО ЭФФИЦИЕНТ ЗАПАСА ПРОЧНОСТИ. ДОПУСКАЕМЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ

Фактические нагрузки денствующие да деталь и свойства материалов, из которых ова изготовлена, могут значительно отличаться от тех, которые принимаются для расчета

Факторы снижающие прочиссть детали перегрузки неоднородность материалов и (д) нося чаще всего случайный зарактер и предварительно не-макут быть учтены

Поэтому напражения, обес счивающие безотказную работу при экси узтани машин и эксментов колструкций, должны бить виже тех предельных напряжений, при которых может произойти разру шение или возникнуть пластические деформации

Поэтсму допускаемое напряжение будет равно

$$\left[e^{-\frac{1}{2}} - \frac{\sigma_{-}}{[\sigma]}\right]^{*}$$
 (4,10)

тас от, продельное напражение материала и и рмативный т е предпись васмый нермамы проектирования конструкций коэффинентом финеет запаса прочности называемый также коэффинентом безопасности

Коэфф ишент запаса прочности вводится иля того, чтобы обеспечи - бызоваету — адежну с работу ко иструкции и оды, вных се частьй, несмотря на возможные исблагоприятные отклоления дейотвительных условие из работы от расчетных. Норматывный коэффилент впаса прочности [л] пределяется с учетом имеющегося опыта эксплуатации подобных конструктий

При статических нагрузках за предельное напряжение для хрупких материалов принимают предел прочности, для пвастичных предел гекучести так как при напряжениях, равных пределу текучести возникают мачит-жение из в т ческо с деформации, которые дедопустимы

В даби 4.4 приведены ориентировочные значении допускаемых напряжений при статическом нагружении для некоторых материалов

Таблица 4.4.

Marepitant	Допускаемые напряжения, МПа		
	На растяжение	На сжатие	
Чугун серый в отливках:			
CH 12. CH28	2030	79110	
C4 15. C432	2540	90-150	
CH 24 CH40	35 55	160206	
Стань.			
Ст0 и Ст2	[40	140	
C_3	160	160	
Ст3 в мостах	140	140	
Стадь углеропистая	60 250	60 - 250	
конструкционная			
в малищострпении			
Сталь легиропанцая:	100 400	100-400	
конструкционкая	er Reiding	H BPITIS	
в маллиностроеп и			
Дюралюминий	80—190	80—.50	
Латурь	70—140	76 (40)	
Соена вдоль воликов	7—10	10 2	
Дуб вдоль под жон	9—13	13 5	
Кырпичная кладка	До 0,2	F6— 1,5	
Бетин	0.1 0,7	Į - į	
Текетоли	15- 30	30	

4.10. РАСЧЕТ НА ПРОЧНОСТЬ РАСТЯНУТЫТА (СЖАТЫХ) СТЕРЖНЕЙ

Для оценка про чьести с сржия действующие в эпаси и сечещи стержия напряжен в сэпост вляются с допускаемыми изизяжениями на растяжение или сжатие.

$$\sigma = \frac{N}{F} \le [\sigma] \tag{4.1}$$

Выражен и (4. То стоя вастся уставлем протице на при растяжении (сжатии на основании которы с решаю ся следующие за ими

- 1. Проверка прочности стержия, г предстание по далинго какру как и размерди поперетнего селено сапряжения ве тольше от прина их с попускаемым. Фак ические выпряжения не тольшь от принастей становыми стой величины подопустымо с точки зрения прочности а запи женное звачение свидетельствует о перерасходе материала
- 2. Определение размеров поперечного сечения стержия обеспочивающих условия прочности

$$F \gtrsim \frac{N}{|\sigma|}$$
 (4.12)

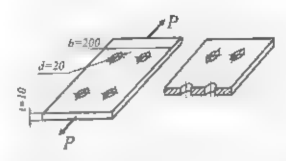
3. Определение значения допускаемой нагрузки.

Определя в попускаемую продольную силу и установии связь « сжду продольно г ся той напручкой мето с м сечении можно найти значение допускаемой нагрузки

Пример 4.1. Сыролови в долуск очук изгрузку растига въемон столь, сто оста оста оста оста от из М на тол ина тола от лими и срима $b=200~{\rm MM}$

Решение До ускае ими и маку и рето и страсист мина прочнения по сечет и от ветеми у так как удест и реж де всете может пределяются рето и пре руг его и и изи т.ю. в де сечения листа $P=20~{\rm cm}^2$

П лещей ос моления вучяютье с их M=4 с Рабочая и , , изащь речения $F_{\rm coo}=F$ $\Delta F\simeq 16$ см $^3=16$ 10 $^{-4}$ м 2



PHC. 4.14.

Детускаемая пагрузка Р $^{+}$ $F_{post}\sigma_{s}^{2}$ = 16 10 $^{+}$ 60 $^{+}$ = 056 10 $^{+}$ 256 кH

Пример 4.2. Определить вимстры крупных поперечных соченив серьней кроп тейна рис 4 гм се 4 σ] = 160 МПа

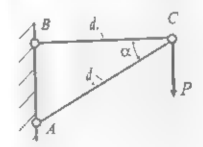
Уси иля в стержиях эпределяются методом сечений тутем «вырезения» узда Л 113 уравичения просклий всех сил на оси — х. долучим $\sum 0$, $P = \lambda$, $\sin \alpha = 0$, $\lambda = P / \sin \alpha = -3 \cdot 10^4$, $0.5 = -6/10^6$ H,

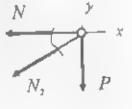
$$\sum_{i} o_{i} \wedge N_{1} \cos \alpha = 0; N_{1} N_{2} \cos \alpha = 6.10^{4} \sqrt{3}.2 5.23.10^{4} \text{ H}$$

Пиамстры стержнен опредстяются из условым прочности

$$\sigma = \frac{1}{F} \times \left[\sigma\right] F = \sigma a + A A \Rightarrow \frac{4V}{\sqrt{\pi \left[\sigma\right]}} = \frac{4.5.23 \cdot 10^4}{\sqrt{3.14 \cdot 160 \cdot 10^6}} = 0.0204 \,\mathrm{m},$$

$$\sigma = \frac{1}{r} \times [\sigma] \ \mu \to \frac{1}{\sqrt{\sigma[\sigma]}} \frac{4.6 \ \text{H}^{\circ}}{\sqrt{314.160} \ \text{H}^{\circ}} = 0.0218 \,\text{M}$$





Parc. 4.15.

Пример 4.3. Вертикально распо в женный призматический стев, женн (рис 4 16) пагружен с, той жжести и сосретоточенной сплав
Г врил женнов на своющном конта. Построить эткоры нормать, ных сил, напряжений и персмещений

Норы в дыная сила в сечения на расстоянии к от свородного конца равна вумме силы / в силы тяжесты его шижней части.

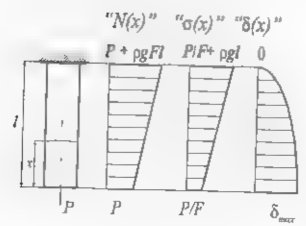
$$N(x) = P + \rho_2 F_X$$

, де $\rho = п_{\rm h}$ отность магориала стержия, g = yскорение своболного падения

И рука и для сита и норматиль, на ряжение $\sigma(x) = \Lambda(x) F = F F - \rho g x$ изменя тол с твисйном стакогу рыс 4.16). Поремещение текущего сетс ыя рав то у шинению воружен части бруса и может быть определено по такону Бука.

$$\delta_{inv} = \int \frac{\Delta (x) dx}{EF} + \left[\frac{(P + \rho_E Fx_i) A}{EF} + \frac{P(I - x)}{EF} + \frac{Pg}{2E} \left(I^2 - x \right) \right]$$

$$\delta_{inv} = \frac{PI}{EF} + \frac{\rho g I^2}{2E}.$$



Pac. 4.16.

АНІ АНАЛІВ ВАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ (ИНТАЖЭ) ВИНДЖЕТЗАЯ ВЯП

При растяжении бруса нак, стиме сетения как и плу сречиле, регалотся плоскими и парад ельными (подсоательно внутренние силь распределены по накланным сечениям равномерно.

В, реальное папряжение в поперсиом сечелии рас еспутого или скат сто стержия есть глав юс, апряжение у нлы. Так как тымч ю о нучя то, ько одно главное дапряжение то напряженное сос очасти ури одноосьом растяжении, сжатил является инсивым При растяжении

$$\sigma = \sigma - \frac{N}{r} \quad s = 0$$

при сжатии

$$x = \sigma = \sigma_x = -\frac{V}{r}$$
 $x = r = 0$

Составляющие векторы полного запряжения с ксорым выным осим в наключной кыртылуке определяются до ураниении с3.9 или (3.10)

$$n_1 = \cos \alpha_1, p_2 = p_2 = \sigma_1, n_1, p_2 = p_3 = 0$$

Пормальные и каса е вные напряжения в заклолые и о цалке рас питываются то уравием ям (3.12 (3.13) Д я с тупая растяжения стержия

$$\sigma_n = \rho n_1 + n + \frac{\lambda}{F} \cos^2 \alpha = \sqrt{(n)} + n^2 + \frac{\kappa}{2} \sin 2\alpha$$

На площалке, накловенной под углом $\beta = \pi/2 + \alpha$

$$\sigma_{\nu} = \frac{N}{F} \sin^2 \alpha + \frac{3}{1} \sin 2\alpha$$

На рис 4.17 показавы напряжения на наклонных плонивихх в госпосы круг Мора ток, тая разтажения стержив Алутог, чные готрым из и расчеты меже быть стемы в ты стугая сжегия стержия с гержия с постав и напряжения стержие изменяются в тавислодути и наклона сеч, то я Таким бразом от кретный из гор подтверждает зависимость напряжения в точке тега от приситировый плонивалки их действия 113 формул видно что при одновеном

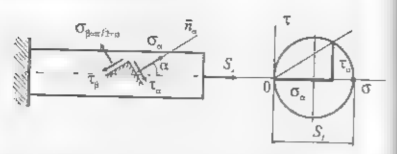


Рис. 4.17. Наприжения на наклонных площидках

расляженые (русы, ормальные напряжения достигнот напослы из а ачения в полере вых сечениях $\alpha = 1$ — в сечения наклопным в сечения под устом $\alpha = 45$ — причеч $\alpha = 6$ — В продуть ном сечения ($\alpha = 7$)) касательные таюрый мени напряжения равны нулю

Осмет м, гго сумы пармальных из гряже вы на двух любых сртугональных жине прах есть велична и устоящия а касательные изгряжения на элих в сещатках равны иг вуличну, что явтяется проявлением заколи паро ости касательных на пряжении

4.12 ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ ДЕФОРМАЦИИ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ

Вне дние сп. в. в процессе теформации те за производят работу Часть за р. чену он на деформацию мер ун поглущается те том и макан звается в нем в вт те лотенциальной энергли называемой пов с чисы том перечей леформации Оста учил тасть расходуется на деобразимых процессы — натрен те та и мене де его лектромат но дыу свейста а т т С фотношение илу твух сестзаляю из энергии влединих ски изменяется в процессе нагружения тела

В посделах упругод зеформации загра и ввертии на осторати мые процессы вет ма нез дянте сни и и отому можи систам, что в редстах упругост работа внешнох сил не вностью персходит в оте имал при в висреще сформации. Так во порязом «пругосте и является как бы аккумулятором энергии.

За в недолами у руг сти оставля часть реготы влешних си иго, на исоори ильте репессы и и тех руграюту честв оставлять честь пертии связания с у руг му к реготациями сста При раз рудку идеально упругил геда акопленная в нем гопенняльная энергия пощостью расходуется на восстановленке съ держе алазыцоп рормы и размеров причем эту работу пренави яг въ тренене силы. Съсмательно потенциальная пергия "формации равна рабо с янутренних ил пругости на перемещетиях гиск их приложения и полному может быть выражена этуна с туми. Форму и то 4 паст возможность о пределить удельамо поленциальную энергию вефермация эбщем случае облемната папраженного со доягия В части ме гучае их синого растя жения имеем

$$u = \frac{1}{2E}\sigma_{\star}^{2}; \ \sigma_{\star} = \frac{N(x)}{F(x)}; \ u = \frac{dU}{dV}.$$
 (4.15)

По сенции цьная эпородя пеформации $\xi \to \rho c$, с цяется в сурква свия (4.15) иштегрированием по объему:

$$e^{-r} = mt^{2} = \int \frac{N^{2}(x)}{2TF^{2}(x)} dx \int dF = \int \frac{N^{2}(x)F(x)}{2TF^{2}(x)} dy = \int \frac{N^{2}(x)}{2LF(x)} dx$$
 (4.16)

 $A_{\rm eff}$ ример и Буссе постоя слот се си за при тействии се синвои по длине силы P потенциальная энергия равиа

$$U = \frac{P^3 I}{2F\Gamma} \tag{4.17}$$

4.13. КОНЦЕПТРАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЙ

Вольмо различного рода стърстим напрезов вытечек, се месрезкото изменения разлеров поперечних сече, з распределение напряжено перавномерно и к ан часот зонь повышенных делряжения Например в роздинов и м различи роз растяжении напря в вями ст гоньой в дет чаки т принов H необращим 6 $^\circ$ H 5 востаму отвере ием распределение отверстия оказыва тел исраюнием пороходящему через дентр отверстия оказыва тел исраюнием с та ками напряжения в точках. С и B к эптура отверстия объемения в различими распределения и в точках. С и B к эптура отверстия изменяются по закону σ_B σ (1) 2 сов 20 м в точках A п B при θ = π 2 деес илаки веному с σ

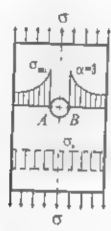


Рис. 4.18. Концентрация наприжений

личины $\sigma_{\max} = 3\sigma_{\rm c}$ а при $\theta = 0$ г. с. в сечения, дераздельном линии действия питружка. Делетиуют ежима ощие попряжения $\sigma_{\theta} = -\sigma_{\rm c}$ равные по величине приложениям в трастичке закряжениям.

Неравномерность распределог на нагряже или по пот сретному селению имеет место и гри центральном растижении ступентаго го бруса грие 417, причем мисе матьями напряжения бластро упеличивлются по мере уменьшения радиуса закру ленья пережопий цести да тези. Еданите местиме допражения в таникают также в золе ког данта дета, си. Оди называ дея контак цыми мениями

Возникновение значите плим местаму пиприжении называется концентрацией напряжений, а их причник - концентратором напряжений. Концентрация папряжении характаризустся тесретическа и коэффагительна концентрации са которыи раве отнушен по денстви чального на гряжения отну- в ванболье напряже шой точке к номинальному напряжению от в той же точке

номиналы ыми папряжениями наз вало ся изпряжения пвачис лясь не сторо опро излажениями частерью св. не читывающим когден рац. дви ражен и В кол студаму и та не зачил ден рац.

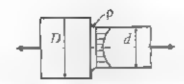


Рис 4.19 - По чанто мерните раз претулс пас на прязкостил пр. запач взиселена ступенчатиле брука

сти в зычислении поминальных вад ижении в се ении с ко: ситра офил паприжений за томинальные принимают ма рижения в дес слаблениом сечении детади

В ластоящое время с помотнью геории утрудее и эксперименгольные методамы пеныталисы образцов ил онгоческа че нилого ма ерызда в доляризованном светот определень вел или и козофиклю та концентрации тля мно их случаев Формулы таолили и графласи иля спрезеления коэффициентов ко шентрацам риводятся в справочьой литературе

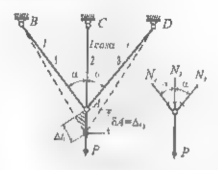
4.14. СТАТИЧЕСКИ НЕОПРЕДЕЛИМЫЕ ЗАДАЧИ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ И СЖАТИИ

Задала в которых все реакции, связей определя отся из условым равил всемя назавлаются слагически определ мами. Есль, чисто не известных реакт ий связей превышае, число уравной об равновесия, за ам становится статически неопределимой. Степень о стати слой неопределимой. Степень о стати слой неопределимой и числем озависимых уразглений рависвесия, которые для да ной слотовы можно составить. Для решения статически истранения да ной слотовы уразвениям разграески доблачаю условия совместности деформаций, то уравнения слотовающие между слой теформации и перемещения иле сных частей тема

Пример 4.4. Пр въсрить прочисств с сржией и опродолеть перемещение узля и пов действием груза $P=3\cdot.0^4$ П. (рис. 4-20.)

 Π_{RHO} м = 30°, t_2 1 м. [σ] = 160 МПа, $E = 2 \cdot 10^5$ МПа, F = 1.5м материал в сечения стержней одинаков в

Даниая система один раз статически неопределима, так как для вы писления усилии в грех ве стержиях кожир составить пись из независимых уравнения равновения узда A



Pac. 4.20.

1. Статическая сторона задачи.

$$\sum X = 0 = V_1 \sin \alpha = V_2 \sin \alpha = 0 = N$$

$$\sum Y = \emptyset, \ N_1 \cos \omega + N_2 + N_3 \cos \omega = P = 0; \ N_1 = P + 2N \cos \omega.$$

Геометрическая сторона задачи (условия совместности деформаций).

Система пос іс деформашш показана на рис 4 20, а Удільненне крайнего стержня межно най и проведа дугу радмусом 48 к з цен тра В Веледетвие малости деформаций дугу можно замешить пертендикуляром, от ущенным из точки 4 ка новое польжение стерж из Изменециями угов и пренебрез вем так как оно незначитель о, тогда между удиниеннями стержней 1 и 2 существуют связь

$$\Delta t_1 = \Delta t_2 \cos \alpha$$
.

3. Физическая сторона задачи.

Согласно закону Гука.

$$\Delta I = \frac{N_f}{F_f F_f} \Delta_{f, f} = \frac{N_f}{F_f F_f}$$

с учегом уравшения совместности деформации имеем

$$\frac{N l_1}{r r} = \frac{N_2 l_2}{E} \cos c \quad \text{and} \quad N = N_2 \cos^2 \alpha$$

Резыля сограсство уразпения разсывсьия и уразсывне с вмостности деформаций, ваходим усилия в стержиях

$$A = \frac{P}{1 + 2\cos^3\alpha} = \frac{3.0^4}{1 + 2(0.866)^3} = 31.46^4 \text{ H}.$$

$$A = V = \frac{P\cos^2\alpha}{-2\cos\alpha} = \frac{1 - h^4(0.866)^6}{-2\cos\alpha} = \frac{1 - h^4(0.866)^6}{-2(0.866)^6} = 0.98 \cdot 10^4 \cdot 11$$

Наибольшее напряжение действует во втором стержие.

$$\sigma = \frac{\sqrt{131.10^4}}{r} = .31 \text{ M.la},$$

та ме эне адачно о ютускаемого выгряжения σ1 160 Мын. Перемещение узла A равно удинаению второго стержия

8.
$$\frac{N}{E_{\perp}F} = \frac{1.3}{2.10} \cdot \frac{0^{4-1}}{10^{-4}} = 0.555 \cdot 10^{13} \text{ M}$$

Пример 4.5 Определить напряжения в стержиях, возникающие в результате повышения температуры всех стержней на 100° С рис. 4.21) Балка слитается абсолютно жесткой Даво:

 $\epsilon_{\rm cut} = \epsilon_{\rm sp} \, \alpha_{\rm H} = 1.65 \, 10^{-9} \, {\rm J} \, {\rm Tpag}, \, \alpha_{\rm cm} = 1.25 \cdot 10^{-9} \, {\rm J} \, {\rm Tpag}, \, E_{\rm cm} = 2 \cdot 10^{5} \, {\rm MHz}, \, F_{\rm cut} = 1.0^{5} \, {\rm MHz}, \, F_{\rm cut} = 1.0^{5} \, {\rm MHz}, \, F_{\rm cut} = 1.0^{5} \, {\rm cm}^{2}$

. Статическая сторона задачи.

$$\Sigma M_A = 0$$
, $\Lambda_A \rightarrow \Lambda_{m} 2 \alpha - 0$, $\Lambda_{mn} = 2 \Lambda_{m}$

 1 сометрическая сторона задачи (условия совместности деформаций)

В резуль и с термического распирес и стержией бачко заимескож е положеные рас + 2 газ Понтему устовые созместное и деформаций будет

3. Филическая сторона задачи

Коэффициент темпоратурного расширения медного стержия больше, чем стального. Спедова ельно, и случае раздельной пеформации медный стержень удлинился бы больше, чем стальной Но те как от связаны абсолютно жесткой балкой, то медный стер-

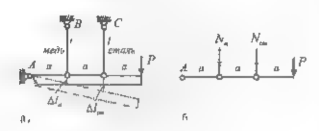


Рис. 4.21.

жень, удальняю вз-ча термического возденств и одновреме, но севращается от мехал 14. ского возденствия от стор ны балки. Сталь кой стержень же стержень удиняется и из-за дермического расши рения, и под возденствием балки. Абсолютная деформа из стержней может быть представлена как сумма силовен и температурной деформаций.

$$\Delta l_{em} = \alpha_{em} l_{em} \Delta t + \frac{\Delta_{em} r_{em}}{E_{em} F_{em}}$$

$$\Delta I_{u} = \alpha_{u} \epsilon_{u} \Delta t + \frac{\lambda_{l}}{F_{u} F_{u}}$$

Рация данные уравнения совместно с уравнениями равновесия теометрическими соотпошениями, получим

$$A_{com} = \frac{\Delta t \left(2\alpha_{m} - \alpha_{com}\right) E_{m} F_{co} F_{com} F_{com}}{4E_{com} F_{com} + E_{m} F_{m}} = 8200 \text{ H. } N_{m} = -2N_{com} = -16400 \text{ H}$$

$$\sigma_{\rm m} = \frac{N_{\rm m}}{P} = \frac{-16400}{210^{-4}} = -82 \text{ MHz}, \ \sigma_{\rm m} = \frac{N_{\rm m}}{P_{\rm m}} = \frac{8200}{10} = 82 \text{ MHz}$$

Пример 4.6. О, роло и в и пряжо в я и с срж, ях возникающие при обраке узла 4 из в ветопьост в изглиовления стържней ,рис 4 22). Дано: $F_1 = F_2$, $E_1 = F_2 = 2.10^6$ МПа; $I_1 = I_2 = 1$ м, $\alpha = 30^\circ$; $\delta = 1$ мм.

1. Статическая сторона задачи.

$$\Sigma_{i} = J N - 2N_{i} \cos \alpha = 0; N_{i} = 2N_{i} \cos \alpha$$

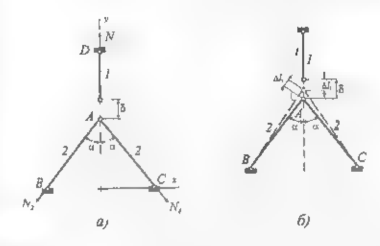


Рис. 4.22.

Геометрическая сторона задачи (условия совместности деформаций).

Предпуножим чту нос те соедиления спарлир A займет по тожение « трис 4 27 б) (тедовательно, условие совместно, ти деформаций

$$\Lambda + \frac{\Delta I_{\pm}}{\cos a} \delta$$

Уд писсиие Δ/, можно получить всти из точки В описать дуту радвусом (», однако в сипу мате сти деформации, достаточно о сустить крие двикуляр из точки 4 пользое по ожение стержия 2. В собрачном состоящим утол между стержиямы 2 будет мольше пем 2 а не, иза малых деформа, то, азыс ение утле отразится на изтом или пестом знако значения косинуев, что не существенно

3. Физическая сторона задачи.

Согласно закону Гука

$$\Delta l_1 = \frac{N_1 l_1}{E_1 F}, \Delta l_2 = \frac{N_2 l_2}{\Gamma_2 \Gamma}$$

Решая систему уравнений, получим.

$$\lambda = \frac{2\delta EF \cos \alpha}{(1 + \cos^2 \alpha)}, \qquad \lambda_2 = \frac{\delta EF \cos \alpha}{(1 + \cos^2 \alpha)}$$

$$\sigma$$
, $\frac{N_{\pm}}{F} = \frac{2\delta E \cos^{2} \alpha}{\sqrt{(1 + \cos^{2} \alpha)}} = \frac{2 \cdot 10^{-3} (0.866)^{2}}{1 \cdot (1 + 0.866)^{2}} = 120 \text{ M/Hz},$

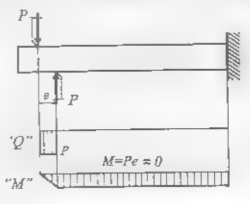
$$\sigma$$
, $\frac{N_2}{F} = \frac{\delta E \cos \alpha}{l \left(1 + 6 \cos^2 \alpha \right)} = \frac{10^{-3} \left(0.866 \right)}{1 \left(1 + 0.866 \right)} = 69.3 \text{ MHa}$

Глава 5. СДВИГ (СРЕЗ)

5.1 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ СИЛ, НАЦРЯЖЕНИЙ И ДЕФОРМАЦИЙ ЦРИ СДВИГЕ

Слангом называется такой вид нагружения бруса, при котором в его поверечных сечениях из шести составляющих главного вектора и главного момента внутренних сил, от нуля отличается только поперечная сила. Данный вид нагруже, из ветречается редко и чаще весто он сопровеждается изгибающими моментами. Однаю, в некоторых дучаях выкример, в закленочных и сварных составлениях при раскуюйного работах имеет бето близкое к сдангу нагружет в брусторы. 5 т)

Виутренняя поперачияя сила Q в польровном сеченть, бруса на участке день вия сосредоточестиях силь огреде изотем методом се ений и равна P. Если расслояние между сосредстотем выми силами сапример расстояние между ножами при раскрое материала татма сло можно пренебречь ве изчиной ильновичнего момента. Пр. этом распределение касательных напряжений по сечению исравиомерно.



Pro. 5.1. Cosue (cpe)

так как внеичия поверхность пруса своботна от осевой нагрузк г и по заксну вариости касатель, ых напряженый, в верхних и нижних точках сечения касательные напряжения равны нулю (рис. 5.2 а, б.

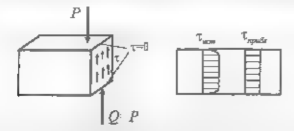


Рис. 5.2. Распределение калательных попряжений

Как показывают исследования распределение касспельных напряжений весьма близко к разпомерному закону срис 5.2, б. и лоэтому в первом приблюжении для упрощения расчется заменяется равномерным законом распределения. Гогда на основания счетемы, уравнений (3.5)

$$Q = \int_{F} \tau dF$$
; $\tau = const$, $Q = \tau F$

Таким образом, касательное запражение при еданте срезото ределяется уравнением

$$r = \frac{Q}{F}, \qquad (5.1)$$

где F — площадь среза.

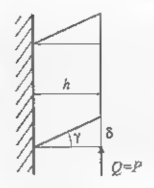
Деферма иля бруса при сланте и зоне дейс воз усилия, предшествующая разруп стой — срем заключается в пережапивании примых услов элемента (рис. 5.3)

Аналотично растяже в сокстию закон гука ори сленге в абсолютных координатах имеёт вид"

$$\mathcal{E} = \frac{Qh}{GF},$$
(5.2)

тле G — модуль сдвига или модуль упругости второго рода

Модуль сывига связан с модулем упругости первого рода и коэффиынсятом Пувесона слепующим, что подгверждают опыты, уравнением



Рыс 5.3. Дефермиция бруса при сданее

δ – абсолютный сдан г.

tey = y ≈ δ / h — относительный сдани или угол сланга

Для стали модуль слаита примерно равен 8 104 МПа.

Из уравислая (5.2 с учетом , 5.) может быть и лучен закол Гука при едвиге в относительных коордиватах

$$\gamma = \eta G \tag{5.4}$$

15.11

$$r = \gamma G \longrightarrow (5.5)$$

Закон Тука справедлив лишь по предела пропорциональности При сельтан, ях на сдви, образують с, пасличи к материаль в эк во как и при растижении имеет место явление текучести. Предел текучести обозначается та а предел прочности. тв.

5.2. АПАЛИЗ НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ ПРИ СДВИГЕ

Воли по граням измента изболько касательные папря жения рис 54 а то такси кил напряже мого состояния называется чистым сдвигом. Плопадки, по юрым тействуют только касательные запряжения называется площа изми чистого сдвиги.

Напраженное состояния при чистем сдвиге мижно получить из формул (3.25), (3.27), прицемая $\sigma_{11} = \sigma_{3} = \sigma_{22} = \sigma_{p} = 0$, а $\sigma_{12} = \tau = Q/F$. Из уравнения (3.25) следует, что при чистем сдвиге главные напражения равны по значению и противоположны по знаку.

$$y = \tau_{\alpha} + \tau_{\alpha} = v_{\alpha} y_{\alpha} = 0, \qquad (5.6)$$

те одно главаос напряжение растятивающее, другое сжимающее

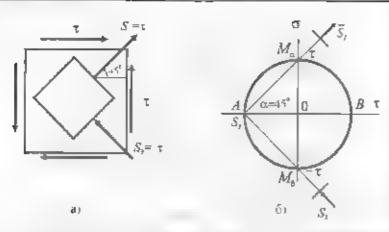


Рис. 5.4. Наприженное состояние чистого сднига о) и кр. - Мора олы чистого сднига бу

Ана, из показывает что при им ох слеих возникает изоское напряженное состояние Γ сле ыс пло , 1 ки и и опень и д углом 45° к направлению площадок чистого сдвига ($1g2\alpha_0 = \infty$),

На рис. 5.4. б построен круг. Мора и із стучав, пістого слічна

5.3. ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ ДЕФОРМАЦИИ ПРИ ЧИСТОМ СДВИГЕ

Уделькая потенциали ная пер из дей ормации при так и колькие определяется из уравнения (3.44)

$$\tau = \frac{\tau^{2}}{2 \cdot G}, \ \tau = \frac{Q}{F}, \ u = \frac{d\zeta}{dt}$$
(5.7)

Потем для тыкля энергия теформать и 7 отвреще вяется из уравик имя (5.7) вятегрированием по объему! (5.8)

$$U = \int u dx' - \frac{Q^{+}(x)}{2GF^{2}(x)} dx \int_{\mathcal{F}} dF = \int_{F} \frac{Q^{+}(x)F(x)}{2GF^{2}(x)} dx - \int_{F} \frac{Q^{+}(x)}{2GF(x)} dx$$

Нипример для сруда с запили сочения при тействан пос о явной по дыние поперечной сыпы

$$U \sim \frac{Q^T h}{N T} \tag{5.9}$$

5.4. РАСЧЕТ НА ПРОЧПОСТЬ ПРИ СДВИГЕ

Условие прочности при сдвага имеет вид-

г $_{10}$ [$_{1}$] допуска мос касательное напряжение, ксторос в первом приближения принимается равным [$_{1}$] = (0,5...0,6)[σ]

5.5. РАСЧЕ І ЗАК ТЕПОЧНОГО СОЕДИНЕНИЯ

На рис. § § показано сосдинстие двух застой заклепками с ледиление инах лестт которое разрукдается и результате перерезивания заклепок по зидин с этрикости не виз тист за Ест разрушение каж для таклет ки происходит, по одной илоскости среда то заклепочное сосдинение называется односрезным, есля по даум выоскостям то соединение называется двухерезным и тед-

жля упрощения задачи принимаем что и плоскостям сре в действетот полько касательные надряжения которые распределяются по поверхности среза равномерно в также что при делетами статыческой партузки можно привые поперечную силу в каждой закледке разной

$$Q = \frac{P}{n}, \quad (5.11)$$

г. Р. - ента деяство-от ная на сосышение т - члото закоенок
 Условие прочности вистепок на срез

$$= \frac{p}{k} s[\cdot] \tag{5.12}$$

гае $V = \pi d \cdot A$ — и ощаль поперечного сечения закленки днам этром A $[\tau] = (0,6...0,8)[\sigma]$ — допускаемое касательное напражение

При прехерез том или мього срезном заклепочном осел нении вместо и в формулу (5.12) следует додетавлять оощее пьсло ореж в заклепок, распиложенных по одну сторону стыка

Веклепочите сое иниси та рассчатываю и наже на смятие Троверяют напряжения смятия по пот а и соприкосьовения с саплясных ис ов и заклепок де я приотаже и расчета истинная эткора распределения сжимающих напряжений смятия заменяются прий таконной равномерной дирон срис $\frac{1}{2}$ о $\frac{1}{2}$ — а тольной актелки поинимают разной $F_{\rm ext}=dt$, где t=0 полиния соединаемых листов

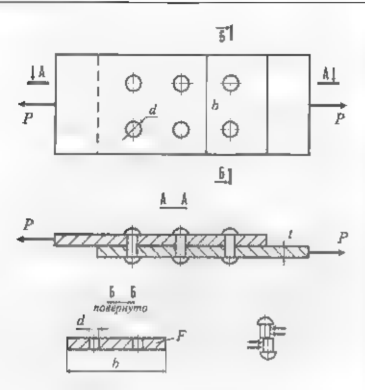


Рис 5.5. Соединение двух листов заклепками



Рис. 5.6. Распредачение попунующий слятия

Условие прочности на смятие имеет вид

$$\frac{P}{ndt} \le [\sigma_{co}], \tag{5.13}$$

 σ "I = (? . ? 5)[σ] — допускаемое папряжение на емятие В случае скленывания внажлест двух листов различной голицины , ришмают $t = t_{\rm min}$

Условие прочности листа на разрыв:

$$\sigma = \frac{P}{F_1} \cdot \frac{P}{t(b-nd)} \le [\alpha], \tag{5.14}$$

тле F_1 — влежаль осчения листа по ряду закленок в направлении, ер тендыкуляри, м линии зействия силы P_1 n — число закленок в этом сечении, b — ширина листа (см. рис. 5.5).

Пример 5.1. Обоста вать соотношение между диаметром d и вы свтой головки h болга (рис. 5.7), если $[\tau]$ = 0.6 $[\sigma]$

Срез головки болга происходит по цианпырической поверхности $F_{co} = ndh$. Условие прочности на срез имеет вид

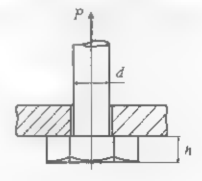
$$\tau = \frac{Q}{r_{ij}} - \frac{r}{\pi dh} < \{r\}.$$

Условие прочидсти и прастяжение стержня

$$\sigma = \frac{\Lambda}{l} = \frac{4P}{\pi a}, s[\sigma]$$

Предельное отнешение касалольных и дормальных напряжений отвереляет некомос соот оп стие меж ту высотой делевки болга и сто днаметром

$$\frac{\mathbf{r}}{\sigma} = \frac{\pi d^2}{4\pi dh} = \frac{d}{4h} = \begin{bmatrix} \mathbf{r} \\ \mathbf{\sigma} \end{bmatrix} = 0, \mathbf{n}, \quad \frac{d}{h} = 2.4$$



Pirc. 5,7

Глава 6. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛОСКИХ СЕЧЕНИЙ

6.1. ОПРЕДЕЛЕНИЯ

На рис 6 г. взображено произвольное сечение F отнесенное в исм горой счетеме во рязня тул z гле F воличина площали сечения, dF элемен врим часть этой илощали, т z координаты мементарион площодки ρ размус-веждер dF (— центр тяжести илощали сечения

Илонияль F огра 1чендая произвольной кривои эпределяется по формуле

$$F = \int_{E} dF, \qquad (6.1)$$

Стагические моменты площади F относительно осей , и z развы

$$S_y = \int_{F} z dF, S_z = \int_{F} y dF.$$
 (6.2)

Единица измерения статического момента сечения — м

Fe иг язвес на вымчина пло да с F з коорусшать, се центра тяжести, го слагические моменты равны

Отсюда, веля известна площаль и стягические моменты, то коорганизты центра гижести площали F равиь.

Оси проходящие чероз центр тажесть сечения называются цевтральными Относительно любых де тральных осей статические моменты сечения равны цудю

Понто тяжество сеченыя вымочительно симметрия избольтея на изо быте

Осовые моменты имерции площади F равны

$$I_p = \int_{R} z^2 dP_+ I_+ = \int_{E_-} dF_-$$
 (6.5)

Центробежный момент инерции плащади F эпределяется по формуле

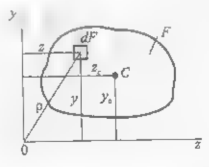
$$I_{\perp} = \int d^{n}d^{n}$$
 (6.6)

Полярный (относилельно пачала координа)) момент инсрции илощада // равец

$$\epsilon_{r} = \int_{\Gamma} \rho^2 dF. \tag{6.7}$$

Так как $\rho^2 = y^2 + z^2$, то

$$I_{\mu} = I_{\nu} + I_{z}. \tag{6.8}$$



PHC. 6.1

Единипа измерения моментов тнерши м4

Псевые моменты инерции всегда можно аредставить как произвете им пошал фигур и но квал чабы теко эр их вслом э ательных ис пы чась нам сраемых в метрах — азываемых раса усла— и сраин Слеж вательно, развлусы инерции сечения относительно осей) и сравны

$$\frac{T_p}{VT} = \sqrt{\frac{L}{F}}$$
 (6.9)

Оссвые и полярный моменты инсрции, редставляющие собтій гределы сумы по ожители нах величи, нее да положительні в цен робажный момет, из ерции может быть и положительным т этринатели, дам, а также равным нутю, так как координаты и дами-лят в его выражение в первых стеценях.

Из выражений для стя; гческих моме, год и моментов в перци в следует что моменты насрини и следуеменной муниты стуры износите и по ксюзулибо осей равны суммам слответствующих моментов всем се частей относите ла лех же псен. Это свойство будет использоваться в дальдейшем при расчеле сложных сочений, которые можно разбить на простые фигуры

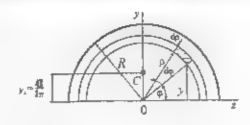
Моменты инертии и статические моменты сечет из зависят от формы и размеров сечения, а также от расположения осси клорди нат Какого энбе теометрического смысла эти величины не имеют Поэтому формулы .6.1 и (6.9) следует рассматривать как определения этих теометрических величин. Названия же им даны . э формальной аналогии с динамическими моментами инсрции тела и моментами, сил

Пример 6.1 Опреде иль положение чентра тяжести толукруга (ряс. 6.2)

Решение Направим эсь у по оси симметрии полукруга, а ось с совмест м с сто основаньсм. Подсчитаем 5, интегрированием всилошади индукруга.

$$S \rightarrow \int v dF = \int_{0}^{R} \rho^{2} d\rho \int_{0}^{\pi} \sin \varphi d\varphi = \frac{2}{3} R^{3}$$

Из 4 эрмулы 6 4) находим расстоян е с цын ра тяжести т тоювания пос укруга



Pitc. 6.2

6.2. ЗАВИСИМОСТЬ МЕЖДУ МОМЕНТАМИ ШЕРЦИИ ОТНОСИТЕЛЬНО ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ОСЕЙ

Пусть известиь, осеяме I, I, и центробожный $I_{\rm c}$ моменты инергии сечения отпосительно сто центральных осей и требустся эпределить моменты инергии I I то то же сечения этпосительно осей у и z дараплельных данным центральным ,рис 6.3) Из формух (6.5) и (6.6) аледует

$$I = \int_{F} \left(-+ - \int_{F}^{Q} dF - \int_{F} \sqrt{2} dF + 2 \right) \int_{F} v dF + \sqrt{2} \int_{F} dF$$

$$I = I_{x_0} + 2y_c S_{x_0} + y_c^+ F_c$$
 (6.10)

$$I = I_{\nu_r} + 2z_r S_{\nu_e} + z_e^2 F_{\nu_e}$$
 (6.11)

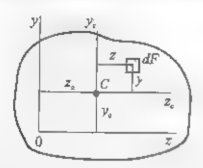
$$I = + y_c S_{y_c} + z_c S_{z_c} + y_s z_r F \qquad (6.12)$$

Так как о поситель и дептральных свей статыческие моменты 5 у разова ну ве, получаем с водую дую завысимость между моментами и терини при перехода от цен ральных осой к гараллельным осям

$$I \leftarrow + I'$$
 (6.13)

$$I = I + \bot F$$
 (6.4)

$$+ + + 7F$$
 (6.15)



Pac 6.3,

Если чеход ые оди не являщтся центральными, я формулах (6.10), (6.11), (6.12) сохраняются слагаемые с S_c и S_p

Из формул (6.14), 6.14) (6.15) видис, что наимельшее значение имеют осевые моменты инсрции относительно центральных всей сечения, так как величины $v_1^2 F$ и $e^2 F$ все да положительны Центробський момен, др. переходым центральных осей к нецентральным осям м жет уче, чиваться т и уме, ыдаться. Это вависит от знака произведения координат z_1 и y_0 .

Пример 6.2 Определять моменть инсрции прямоу облика гр с 6.4 а тарал колограммя рис 6.4, бътреугольника грис 6.5, круга рис 6.6), кольца (рис 6.7).

Решение, Выделим элеме гърпую полоску и лощадью $H = bd^2$ и подставим это значение dF в интеграл (6.5)

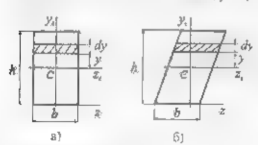


Рис. 6.4. К определёнию миментию инераци прима гольнаки аз, а париллегия рамка бы

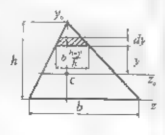


Рис. 6.5. К определения можент тв чиерции тре голоп ка

$$\int_{0}^{h} v^{2}hdt = \frac{hh^{2}}{12}$$

М, мент из срции прямоугольника и пары і, слограмма є основаьмем й и высотом и относительно центральной пен, парапле, ьной основанию, равен

$$\frac{bh}{12}$$
 (6.16)

Моменты влерции этих фагур относительно осей проходящих чорез основание, находим по формуле (6.13).

$$I = \frac{hh^3}{12} + \left(\frac{h}{2}\right)^2 bh = \frac{bh^3}{3}.$$
 (6.17)

Моме: ты инсерции прявкоу о на итка с люсительно осей), и с вычисляю св по формулам (6-16, и t6-17), где b заменяется на b, а b ка b

$$I_{y_{z}} = \frac{hb^{3}}{12}. (6.8)$$

$$I = \frac{hb^3}{12} + \left(\frac{b}{2}\right)^2 bh = \frac{hb}{3}$$
 (6.19)

Для опредстатия момента ин орини грестоль ика выдельм этеменьорные из воски паральностывает, реновацию срее 6.5. Площадь такон полоски

$$\partial F = i \int_{B}^{A} dx$$

Момент и ерции греутольника стлос тельно оси проходящей через основание,

$$a = \int_{0}^{1} b \frac{h}{a}$$
, $h = \frac{h^{2}}{2}$ (6.20)

Мемент , еругыт реугоды ика относ тельно ден ральной сен а задлень ой оси ванию с учетом формул 6 (3) (6) + 6.5) равен

$$I_{a} = \frac{bh^{2}}{12} - \left(\frac{h}{3}\right) \frac{bh}{2} - \frac{bh^{3}}{36}$$
 (6.21)

Для опредстания момента инерами круга, мамет юм а трис 6 ба додопитаем сначала подяри зи момент вперцыя куу а. Для этого зытелим в сечении скружностями роднуга д и д пор эдоментарное кольце і, іощадью $dF=2\pi\rho\mu\rho$ и вычислим I_{μ} по фермуле (6.7),

$$I_R = \int_{F} \rho^2 dF = 2\pi \int_{F} \rho \, \alpha \rho \, \frac{\pi R^4}{2}$$
, (6.27)

1, 735

$$I_{\mu} = \frac{\pi a^{+}}{32}$$
 (6.23)

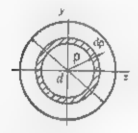


Рис. 6.6. К тределению моментов инерции круга

Осевые моменты инсрини круга найдем не формуте 6 м;

$$I + I = \frac{\pi d^4}{64}.$$
 (6.24)

Моменты вверыми полукруга отностье не ос приметр и т в пси "проходящей черы его основаже грас 6.2), буду плинаковы и разны половине момента инерции круга

$$I = I - \frac{\pi a^4}{128}$$
, (6.25)

а моменты инерции четверти круга

Осевой момент инсршии толс остенного кольца с внешиим D и знутренним d т амстрочи ряс ℓ 7) относи сльно $_{4}$ стральной оси чоже. Сыть найден как разность и мунгов инерции болып то и мальто кругов

$$I = \frac{\pi D^4}{64} = \frac{\pi D^4}{64} = \frac{\pi D^4}{64} = \alpha^4 , \qquad (6.27)$$

the $\alpha = diD$ коэффициент полости.

Полярный момент инсрими кольца находится ацалогично

$$\frac{\pi D}{\mu} = \frac{1}{12} (1 - \omega^{\dagger}).$$
 (6.28)

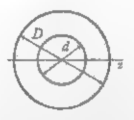
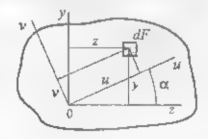


Рис. 6.7. К определению моментов инеруна кольца

6.3. И IMEREHUL MOMENTOB UREPUM TIPU HOBOPOTE ОСЕЙ КООРДИНАТ

Пусть задова система координат в известны моменты инерлии и д, фитуры относительны ссей координых довернем осы координат на некоторый угол от притив чысовой огредья и определим моменты внершьи той же с и, уры с льсоплению повых осень и у



Pisc. 5.8.

Координаты точки в этих системах координат связаны уравнениями

NI

Момент инсрции

$$I_{\mu} = \int_{F} v^{2} dF - \int \{ y \cos \alpha - \sin \alpha \}^{2} dF - I_{\pi} \cos^{4} \alpha + I_{\pi} \sin^{2} \alpha - 2I_{\pi} \sin \alpha \cos \alpha \}.$$

14 719

$$I_{\alpha} = I_{\alpha} \cos^{2} \alpha + I_{\alpha} \sin^{2} \alpha + I_{\alpha} \sin 2\alpha \qquad (6.29)$$

14

$$I_r = I_r \sin^2 \alpha + I \cos^2 \alpha + I_u \sin 2\alpha. \tag{6.30}$$

Центробежный момент имершии

$$I_{w} = \frac{I}{2} \sin 2\alpha + I_{eq} \cos 2\alpha \qquad (6.31)$$

Из полученных уравнений видно, что $I_n+I_n=I_n+I_m$ т е сумма осек их можентов иверции при доворотс скои кокрыпия сстается величиной токтоя шой. По ому осе и оти сительно какей-либ. сел моме инар, от постигает максимума то относительно икрионарикулярной ей оси он имеет минымальное маче тке

6.4. ГЛАВИЫЕ ОСИ И ГЗАВНЫЕ МОМЕНТЫ ИНЕРЦИИ

Из рорму. (6.29) 6.30), 6.30 видно что при повороте осой коор, не в тробеживш момент вперца в меняет нак в следовательно существует такое додожение осон, при котором центробежный момент равон нутю

Оси относительно которых цантробожных мамон висрубы се ченья обращается в ну в. авымается глявными осими — мав высоси, проходящие через центр тяжести сечения — глявными цент» ральными осями инерции сечения

Момедты инер или относительно главных осей внерции сечения называются главными моментами инерции сечения и обозначаются I_1 и I_2 дричем $I_1 \gg I_2$

Предположим, что оси и и в главные Тогна

$$I_{\alpha} = \int_{0}^{T} \sin 2\alpha + I_{\alpha} \cos 2\alpha = 0,$$

$$t_{\alpha} = 2\alpha$$

$$(0.32)$$

Уразление (6.32) определяет положение главных осей инерции сечения в данной дочке относительну исходных сеси комрдинат при певерс с осей координат двис мотех также и меевые момента име и. Итайдем и дожение осей относительны каторых сееме мементы адерци дестигают жегремал игля значений Для этого вольном первую производную от I_6 по се и приравняем ве нуже,

$$\frac{dI_n}{\alpha\alpha} = -(I - I_n) \sin 2\alpha + 2I_m \cos 2\alpha = 0,$$

ro1/48

К тому же результату приводыт и условие И. И. Сравнивая пос стнее выражение с сугрмулой со 32 можно систать вывод, что глаяные ост с средии являются сеям с отпреительно которых осевыс поменты спери с сочения остыгают экстремальных значении

1 свяжчая из формул (6.29), со 30). 6.311 градспометрические функция, получим

$$I_{12} = \frac{I_x + I_y}{2} \pm \sqrt{\frac{I_y - I_y}{2}} + I_z^2$$
 (6.33)

3 ак этнос в скрму с 6.33 соответствует большему с в а заис минус — меняшему (7,) моментам инерции сечения

Негрудно доказать, что ссли моменты инерции сечения относите вно тлавных ссл. одинаковы то все оси проходитых через у же го ку сечения, являются длавимии и осовые моменты инерции относительно всех этих осей одинаковы. $I_n = I_n = I_n = I_n$. Этим свойством обладают квадральное круглые и кольцевые сечения

6.5. МОМЕНТЫ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛОЩАЛИ

Осевым моментом сопротивления площади сечения F относительно главной центральной оси называется отношение момента пвершии площады относительно этой же оси к расстоянию до наиболее удаленной точки от этой ось

$W_{c} = \frac{I}{|v_{\text{max}}|}, W_{2} = \frac{I}{|u_{\text{max}}|^{2}}$ (6.34)

Момент сопротивления измеряется в м³ Отношение полярного момента инерции площади сенения к наибольшему раднусу вектору гюй площади, называется полярным моментом сопротивления

$$W_{p} = \frac{I_{p}}{|\rho_{\text{max}}|}.$$
 (6.3<

Для площади прямоугольника

$$W = \frac{bh^2}{6}, \quad W = \frac{hh}{6}.$$

Для площаци круга

$$W_{ac} = W = W = \frac{\pi d^3}{32} = W_{\mu} = \frac{\pi a}{16} = W_{\mu} = 3W_{\mu}$$

Глава 7. КРУЧЕНИЕ

7.1 ВНУТРЕНИИЕ СИЛОВЫЕ ФАКТОРЫ ПРИ КРУЧЕНИИ

Кручением называется такон янл пагружения бруса, при котором из шести составляющих главного вектора и главного мочента внутренних сил не равен нулю голько крутищий момент При кручении оруса его поперечные сечения поворачиваются отноенть и но труг друга вращаясь вокруг оси оруса. Вызывается кручение парами сосрезогочениях сил в распределенных алоль оси бруса, деветвующих в проскостях, периен цикупярных этой ося

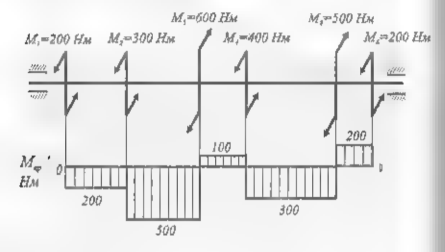
Брус работающий на кручение называется валом Моменты вызывающие веформацию кручения на ываются кругицими моментами Величина крутищего момента лействующего в каком-инбителения вала определяется методом сечений грис 7 / Величина крутищего момента может былы задаща мольостью тередаваемой на вал, например через шкив:

$$N = M_{so} \cdot \omega_s$$
 (7.1)

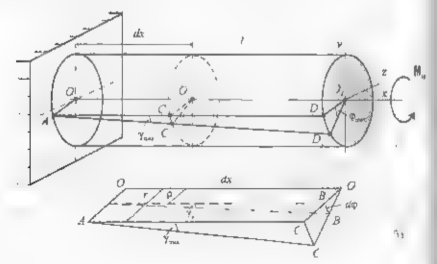
че V мощность передаваемия в га. [В.] в Этго з [ратеск м товая частота вращения вала г — частота вращения вала в мощность залана в тоста пил х ст нах для г среведа в систему Си следует поминть, что 1 д.с. = 736 Вт

7 2. ПАПРЯЖЕННЯ И ДЕФОРМАЦИИ ПРИ КРУЧЕНИИ БРУСА КРУБЛОГО ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ

По действием внешлеть скру стелющего хомента при оже дото на оди м концева, а суще 12 группи постемо трего жестко за Феопен стержень облег закруппваться. При том тюююе семе ле «Тержен» оставаясь панскам бучение в працияться на дексторый угол $\phi_x \rightarrow y$ гол закручывания, который по длине вала изменяется от нуля (в залелке) до его максимального значеныя не своюдном конце вала Π_x — этом образув шая вледител писистр ческом дверхности вала повернется на угол y— угол слаита, который вдоль радиуса вечения изменяется от нумя (из оси) вкла до его максимального значения на внецней поверхности



Pics. 7.1.



PHs 7.2

После закручивалия бруса круглого сечения поперечные тиния изнессилые на его повер гости, остаются люскими а диамстры дений и расстояния между ними ис в меняются. При этом прямочнольная сетка превратится в сетку состоящую из нарадымограм мов, что свидстельствует о напичии касательных выряжений в сопсречных сечениях бруса в по закону нарлости касательных напряжений в в остоящих сечениях бруса в по закону нарлости касательных напряжений в в пред этычках скру ніваємого стержня представ лет собой чистый сдвиг на основации опыта вводятся следующие гипотезы;

стормальные дагряжения в поперечных сечениях отсутствую: (нивче изменялись бы расстояния между сечениями)

- 2. Поперечные сечения при кручении остаются плоскими.
- Радиусы в по терездых сечениях остаются прямодичейными не аскрывляются)

Рассмотрим, вырезальний из вала кл. длящный элемент, грис 7.2.6) дляной dx. Из рисунка видно, что

спедоватывно

$$\tau_{\mu} = \tau_{\text{max}} \frac{f^{2}}{r}, \qquad (7.2)$$

ть угол сдвига вменяется по радыусу за вено пивенному закону Согласью закону Гука при едвиге (3.34)

, 6

откуда

касательные напражения в сечении нала доменяются до раднусу
 по динейному закону

Пры чистом вручении все заутренние спыва заспредменные по ложе ому сечению привыдятся в одной составиля дней крутялему моменту относительно ормальной к сечению ось. Касательные напряжения периспанку пярны радиусам проведень им чероз точки их действия (рис. 7.3)

Доказывать это будем метолом от ор втивного, те предположим что касательное напражение не перпецапкуляр то радиусу Тогда в

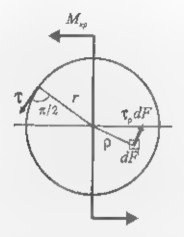


Рис. 7.3.

каждой точко сочения кроме касательных запряжений, перпендокулярных радмусам, действуют радмально направленные касательные напряжения. Но если это так, то по закону парности и на цилиндрической поверхлюсти радмуса р или г будет деиствовать касательное напряжение, что неверно, так как на боковой поверхности нет напряжений.

Крутячций момец, в сечении бруса определяется уравнением (3.5)

$$M_{sp} = M_{\perp} = \int_{E} (z\tau_{ss} - \gamma \tau_{\perp}) dF$$

 $M \Pi \Pi$

$$M_{sp} = \int_{\sigma} \rho \tau_{\rho} dF$$
 (7.4)

где ρ — плечо элементарной касательной силы $\tau_{\rho}dF$

Так как закон распределен за каса е на в х напряжений известен уравнение (7.3)], из уравнения (7.4) получаем

$$M_{sp} = \frac{\nabla_{\text{max}}}{r} \int \rho^2 dF, \qquad (7.5)$$

где $I_{\pi} = \int_{\mu} \rho^{+} dF = -\pi \alpha r s p - \pi \alpha$ момент инердии сечения

С учетом урависния (7.3) мож ю о ределить касательное наиряжение в произвольной гочке поперечного сечения вала, опреченяемой радиусом ρ :

$$\tau_{\mu} = \frac{M_{\nu \mu}}{I_{\rho}} \rho, \tag{7.6}$$

а также максимальное касательное напряжение, действующее на контуре вала

$$\tau_{\text{max}} = \frac{M_{p}}{I_{p}} r = \frac{M_{xp}}{W_{p}}, \quad (7.7)$$

где W_п — полярный момент сопротивления

 ора распределения касательных дапряжении до радиусу показана на рис. 7.4 для сплощного и полого валов.

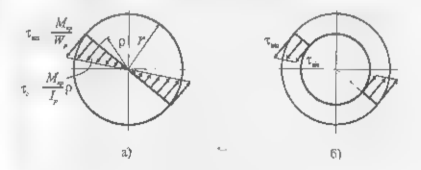


Рис. 7.4. Этора распределения касательных напряжений по радиусь для спломного (а) и полого (б) валов

Утол закручивания валя нетрудно эпределит, из полученного выше уравнения

а с учетом выражения (7.6) получим

$$d\phi = \frac{r_p}{C} \frac{dx}{\rho} = \frac{M_{sp} dx}{CI_n}$$
,78

Уго льякру пивания всего бруса-

$$\phi = \int_{GL_n}^{M_{sp}} dx$$
(7.9)

Если брус имест несколько туте ков с различивми виалитычесь тум выражениями для $\delta a_{p,c}$ али различивми выражениями I_p , то

$$J_{p} = \frac{n}{e_{1}} \frac{M_{ND} dx}{GL_{p}}$$
 (7.16)

В частном случае при $M_{8p}(x)=$ const или $I_p=$ const, т.е. только для бруса ил стожите го сечения, нагруженного по кондам сосредот ченными парами,

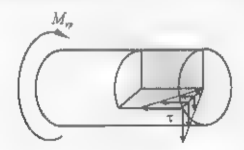
$$p = \frac{M_{vp}t}{GI_n} \tag{7.11}$$

7.3. НАПРЯЖЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРИ КРУЧЕНИИ

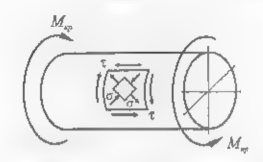
Касательные напряжения в очках поперетного сечения при кручепил першеныкупярны радимем и изменяются вдель лего польшенному закону Согласно закону парыссти такие же по величине касательные напряжения имеют место и в продольных сечениях (рис. 7.5)

Продольные волокна при кручении бруса испытывают чистый сдвит Следовательно в каждом парс пртогональных плошадок, наклоненных к оси бру а под углом 45 гоудут действовать нермальные напражения, равные по величине касательному напражению в поперечном сечении Пры этим одно из нак будет растятивающим в другое — ежимающим (рис. 7.6)

В другах наятонных площадках возывкают одновременно касатечьные и кормальные цапряжения. Наибольшие вормальные папражения тействуют на площадках, наклоненных жет у пом 45—а наиболь две к, сательные — агражения— в попередных зечениях



Pag. 7.5.



PHc. 7.6.

на раженное состоя не при истом оденте мож ю исследовать по формулам (3.25) и (3.27), предположив, что в них $\sigma_1 = \sigma_2 = \sigma_3$ = σ_1 , а σ_2 - σ_3 - σ_4 - Пр., чистом с цвите главные пограмов из равим по величине и противоводожны по знаку (рис. 5.4)

$$s_1 = r s_3 + r c c \qquad (7.12)$$

И до датки лействии г анбо данних растятивающих дапряжения расводогаются на выстом и поверхности. Имен ю до угой поверхности и разрушаются при крученый обращы и крупкого материала (рис. 77), так как ови хуже копродивляются отрыву частиц, чем их одвигу

Тактичных материалы наобърот, обладают меньшим сопротив зеньом сладту лем отрыву П. т. ту образцы из таких материалов разрушаются при кручении по плоскости поперечного сечения, где деяствуют лаибольние касатольных запряжения (рис. 7.8)



PHC 2.7



Pic 7.8.

7.4 ПОТЕНЦИА.ТЬНАЯ ЭНЕРЕИЯ ДЕФОРМАЦИИ ПРИ КРУЧЕНИИ

Удельная по ощим виси жергыя дефермалии при чистом сдвите определяется уравнением (3 44):

$$u = \frac{\tau}{\gamma_G} - \tau - \frac{M_{up} p}{I_{\perp}} = \frac{dU}{dV}$$
 (7.13)

Потенциы выях в оргия цеф, рмацыя — опреде мется уравнением (7.13) интегрированнем по объему:

$$\begin{aligned}
t & \int_{\mathbb{R}} adV & \int_{-2c_{0}I_{p}}^{-2f_{p}} \frac{x}{x_{1}} dx \int_{F} \rho^{2} dF = \int_{\mathbb{R}} \frac{M_{sp}^{2}(x)I_{p}(x)}{2GI_{p}^{2}(x)} dx = \\
& = \int_{-2c_{0}I_{p}(x)}^{-2c_{0}I_{p}(x)} dx
\end{aligned} (7.14)$$

При этом учить вается это

$$x_p = \int_{\mathbb{R}^n} dF$$

В брусе постоянной жесткости си при тействии постоянного подлине крутящего момента

$$t = \frac{M^2}{2G} \tag{7.15}$$

7.5. КРУЧЕНИЕ ТОНКОСТЕННОГО БРУСА ЗАМКНУТОГО ПРОФІГІЯ

В том случае ссть гозил на стенку бруса значительно меньше других пиненных размеров, брус слизается тонкостень му

лимая телящая тольшим сечения пополам называется средней тивней или ко турсм сечен в Ту костои и сечение изображается средний йоманий йоманся по этой инии и председения задаются зада

Сретия» дольк жет быть замкнутов в позамкнутов € оответ ствению профили делятся на замкнутые и открытые

При круче оп вамк у му с к стеяных префите» рис ⁷ 9 гени такот, что толщина стенки настолько мала, что касательные напражения по толщите стенки одинаковы и равны напражениям посре-

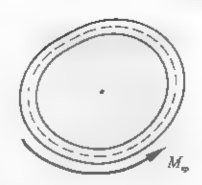


Рис. 79.

дине тольцилы стенки. Касательные напряжения на гравлены по касательной к срединной личии тольцины стенки

Составляв сумму проекций всех сил, при южья ных и заементу, вырезавиюму из профила (рыс 7.10) на ось профила з получим

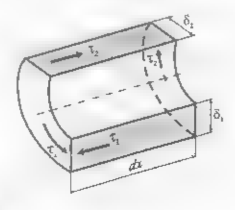
$$\tau_1\delta_1 = \tau_2\delta_2$$

т с произветение касатель, ых напряжений на толщину стенки, или поток касательных напряжений адоль костура осчения, постоянен

$$r_1 \delta_1 = \text{const.}$$
 (7.16)

Исхода из люго, можно связать величику на гражения, возникающего в сечении с не шинном кругицего м мента от осигельно произвольной точки О вызывающего эти нагряжения (рис. 7...)

$$M_{sp} = \oint \tau \delta \rho ds.$$
 (7.17)



Perc 7 10

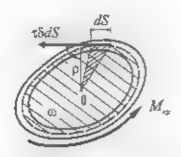


Рис. 7 11.

Интеграруя по контуру с учетом выражение, 7 16), получим

$$M_{\rm sp} = 2\tau \delta \omega, \tag{7.18}$$

где $pds = 2\pi\omega$ - удностивя площадь элементарного сектора, зашт рихованного на рис 7.11, ω — площадь, эхвалываемая среднен занией токкостенного сечелия

На сеноващие уравнения 7 18) получим слетующую формулуиля определения касательных напряжений при кручет ин тогкостенного замквутого профиля

$$\tau = \frac{M_{sp}}{2\delta\omega},\tag{7.19}$$

Воли тольна за профика на колтуру бутет переменной то максамальное напряжение определяется формувой

$$\tau_{\text{max}} = \frac{M_{\text{app}}}{2\delta_{\text{start}} \omega},\tag{7.20}$$

гле δ_{mm} — милимальная толицина стенки профила.

Рассмотрим потонциального энентию деформации наконцентию в элементарном объеме тонкостольств стержих с разменами у туб Она равна

$$\frac{1}{2G} \frac{\delta dx \sigma}{2G}$$

Для получения и — он эвестии теформации замкнутего о нюродного стержия длиной предуставую постели с выражение продутегрировать по длине стержия и по длине контура фечения з

$$2u \stackrel{f}{=} 2u \stackrel{f}{=} 2u \qquad (7.2.)$$

(Інтеграл

зависит от закона изменения толщины по дуго контура и является го могрической характеру стоком сечения на эсновании уравненыя с то выражение по ечинальной морени тефермании может быть представлено так

$$U = \frac{M_{\pi p}^2 \ell}{2G(2\omega)^2} \oint_{\epsilon} \frac{ds}{\delta}$$
 (7.22)

С другой сторены из же местия может быть выражена через р боту внешнего скруч твающего момента M_{s_t} на лекомом ушовом перемещении ϕ

$$U = + \frac{M \cdot \psi}{2}$$

Погравнивая правые части двух и се е иних уравнений и редая полученное равенство относительно ф, получим

$$\varphi = \frac{M_{sp}l}{4G(\omega)^2} \frac{l}{s} \frac{ds}{s}.$$
 (7.23)

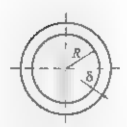
Если толицина контура δ по дуге не меняется, то

$$\varphi = \frac{M_{sp}ls}{4Gm^2\delta}, \qquad (7.24)$$

Сле я — длина замкнутого контура.

(Пошкать правотненная средней дв жел оченая грубы гри 712),

По формулам (7 19) и (7 24) находим



Page 7,12,

$$\tau = \frac{M_{ep}}{4\pi K \delta} \tag{7.25}$$

И

$$\varphi = \frac{M_{sp}}{2\pi R} \text{ (7.26)}$$

7.6. КРУЧЕВИЕ БРУСА ВРЯМОУІ ОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ

При кручении брусь некру люго сечения его доперечные сечения некривыя этоя (деньянирую , Это не повколяе, прилять типо гезу плоских сечен та. Постому задати крутения брусьев некруглых сечений решаются методами теории упругости.

При кручении бруст прямочност него гряд в максимал ли е на сательше напряженыя действуют в середине алинной сторовы прямоугольника

$$+\frac{M_{sp}}{m_0}$$
 (7.27)

В середине короткой стороны прямоугольника

$$t_{\text{max}} = \gamma t_{\text{max}}. \tag{7.28}$$

В утлах сечения касательные напряжения равны нущо. Эппора касательных напряжений показана на рис. 7-13

Угол закручивания определяется до формуле

$$p = \frac{M_{sp}L}{GL}$$
(7.29)

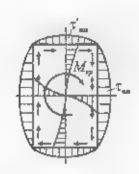


Рис. 7.13. Этара касительных напряжений

Гари этом $l_n = \beta h b^n$ $W_n = c h b^n$ (де) — длина короткой стороны, $n = \lambda$ длина админств с ороны, $n \neq 1$ — числовые ковффициенты завися дле от соотношения сторы и n n b вначения которых n риведены в табл, $n \neq 1$.

Тиблица 7.1

h/b,1	1,5	1.75	3	3	4	6	8	10	90
α 0,208	0,231	0,239	0.246	0,267	0.087	6.29%	0.307	0.343	0,333
B 0.141	0,196	0,2 4	0,229	0,263	6.281	0.29%	0.307	0,3.3	0,333
9 I	0.859	0,82	0,795	0,753	67.5	N 744	6,742	0,742	0,742

7.7 КРУЧЕНИЕ ТОПКОСТЕННОГО БРУСА ОТКРЫТОГО ПРОФИЛЯ

При кручения бруса в виде у осой прямоугольной полосы, когда гысота сечения n начи слии боли се о нишь δ се $\delta > 10$ корфицисаты α , β , согласно табл. 7.1, равны 1/3. Тогда т и ϕ вычисляются по формулам

$$\tau = \frac{3M}{hS^{\frac{3}{2}}},\tag{7.30}$$

$$\varphi = \frac{3M_{sp}l}{Ch\delta^{T}} \tag{7.31}$$

Форма и соотвошение размеров сечения скручиваемой полосы редопределяют и характер распределения инпражений за неключением исбольших участков у коротала сторов прямоугольника. Расг ределение жагряжети й в толь дипичих сторов полосы равномырное, а по толщине сечения — линейное (рис. 7.14)

При кручении слерж и сложного сечения, которое может бы в разделено на n точкостенных элементов

$$t_i = \sum t_{ij}$$

Так как угол закрум дал и для вел с серения и весх его дастей одинаков и равен

$$\phi = \frac{M_{spl}}{GI_s} = \frac{M - I}{C_s}$$

то кругишии момент распределяется между отдельнымы частями сечения пропорадовально их жесткости

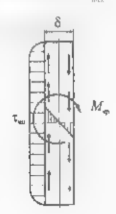
$$M_{sp} = M_{sp}^{-\frac{1}{2}}$$

В каждой часть наибольшее касатель не напряжение равло

$$\tau = \frac{M_{sp}}{W_s} = \frac{M_{sp}}{I_s} \frac{I}{W_s}$$

Наибольшее напряжение будет испытывать элемент, у которото отношение I_{as}/W_{π} будет иметь максимальное значение

$$\tau_{\max} = \frac{M}{N_e} \left[\frac{t_{n_e}}{W_e} \right]_{\text{max}} \tag{7.32}$$



Pag. 7.14

В гом случае, когда сложное сечение состоит из учких и динциых з с лентов (утолковых, тавроших, лву гавровых, корытлых профитей) можно принять

$$T_{c} = \eta \cdot \frac{1}{3} \sum_{i=1}^{n} h \cdot \delta_{i}$$

 $r_{\rm ad} \delta_{\rm b} r \rightarrow {\rm короткие} \, r_{\rm a}$ винные стороны прямоуг жьныков соответ с велью, на которые мож, о разбить сечение. Корффицент у для уго жового сечения 1 для чвутаврового 1.2 для таврового 1.5, для власляерного 1,12

Угол закручивания определяется по формуле (7 29).

Наибольшее касательное априжение у самого ипрокого из прямоугольников

$$\tau_{\text{min}} = \frac{M_{\text{mp}} \delta_{\text{min}}}{I_{\text{A}}}$$
 (7.33)

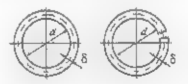
где δ_{max} наибольма толщина элемента профиля

Пример 7.1 Определить напряжения и петополий на та длины угол закручивания стальной разгезной грубь рис 7.15), с диаметром средней лиши d 97.5 мм и голициной S 2.5 мм, крутящий момент 40 Нм Модуль сдвига материала трубь (8 т0° МПа (равнить полученные на гряжения и угол закручивания с напряжением и угом закручивания для срибоциой грубы.

Касательное мапряжение в разречной трубе расси ігыває ся по рормуле (7.30)

$$\tau = \frac{3M_{\odot}}{hS} = \frac{3.40}{3.757.512.51} = 62.7 \text{ M.la.}$$

де h = лd — развернутая длина осевой диллы трубы



Pirc 7 15

Касательное напряжение в сплорной грубе определяется по формуле (7.25):

$$\tau = \frac{M_{sp}}{2\pi R} = \frac{40}{2\pi (47.5 - 2)(7.5 - 0)^9}$$
 1,072 ΜΠa.

Угол закруч наш в с « одни метр длины разрезной трубы по фор муло (7.31) равен:

$$p_0 = \frac{3M_{op}}{Ga\phi} = \frac{3.40}{8.0^{18} (\pi.97.5)2.5^2} = 0.3.25 \text{ pa,JM}$$

Потогный угол закручивания для сп. сщьой грубы одреде иется по формуле (7.26)

$$\phi_0 = \frac{M_{\Lambda P}}{2\pi R^3 G \delta} = \frac{40}{2\pi (97.5 \text{ g})^3 8 \cdot 10^{10} \cdot 2.5 \cdot 10}, -0.0002^{-5} \text{ pag M}$$

Таким образом, в спломых й трубе по сравнению с разреза нов вловь образующей напряжения меньых в 58-3 рыш, а ут иг закрупивания — в 1136 раз.

7.8. РАСЧЕТЫ НА ПРОЧНОСТЬ И ЖЕСТКОСТЬ ПРИ КРУЧЕНИИ

При кручении условие прочности имеет вид.

$$r_{\text{tree}} \le |r|,$$
 (7.34)

где $\tau_{\rm max}$ — максимальное касательное напряжение в брусс $[\tau]$ — попускаемое касательное напряжение

Например, гля вала полого круплого поперечного сечения, с висилим дламетром D и внутренним диаметром d

$$\frac{M_{a}}{H_{a}} = \frac{16M_{av}}{\text{TL} \cdot \left(1 - \alpha\right)} \quad [F] \tag{7.35}$$

гие $\alpha = d/D$ — корфонционт полости сечения

Условне жесткости вала при кручении имеет вид

$$\varphi_{\text{threst}} = \frac{M_{\text{rp}}}{GI_n} = \frac{32M_{\text{sp}}}{\pi D} \frac{32M_{\text{sp}}}{\left(1 - \alpha^4\right)} \leq \left[\varphi_r\right], \tag{7.36}$$

.де [ф₀] полускаемый отпроительный угов закручивания

Пример 7.2 Подобрать тиамстр сплощного вала, передающего мо авость $\lambda = 450$ д с при члеле оборотов n=300 мин 1 Угол акрумавания ве должен превы гать 1 на 1 м в яны вала, [т] 40 МПа, C=8 10^4 МПа

Крутящий момент определяем из уравнения (7 1):

$$M_{39} = 7160 \frac{N}{n} = 7160 \frac{450}{300} = 10740 \text{ H M}.$$

Диаметр вала из выражения (7 35) равен

$$D \ge \sqrt{\frac{16M_{kp}}{\pi [\tau]}} = \sqrt{\frac{16 \cdot 10740}{\pi 40 \cdot 10^6}} = 0$$
, 11 M.

Диамогр вала из выражения (7.36) равен

$$D > \sqrt{\frac{32 \text{ M}}{\pi \left[\varphi_{c}\right] G}} = \sqrt{\frac{32 \cdot 10740}{\pi \frac{1}{2 \cdot 57.2} 8 \cdot 10^{10}}} = 0.112 \text{ M}$$

Выбираем больший размер 0,112 м

Пример 7.3. Имеются два равно розных вало на одного материала од наковон лашы пеледкотих одниаковый крутящая момен, отин из них силочной в тлу сы польй с коэффиционтом пологи α – Сх. Вы сколько раз сл. от ной выдляженее полого?

Равио пр. ч. эм і ва ами из один ково о материала считакую такир валы, у котор и при одинаковых крутацци момендах, вознікатот одинаковые максимальные касатальные напражения, те

 Гами эпрочиссть валов определяет разенстве моментов сопротулления

$$W_{\rho}^{(n)} = W_{\rho}^{(n)}$$

Откуда получаем

$$\frac{\pi D}{s} = \frac{\pi D_m}{s} \left(-\alpha^4 \right) \frac{D_m}{L} = \sqrt{\left(-\alpha^4 \right)}$$

Отнощение масс двух валов равно отночаснию опоциалей их попоречных сечений

$$n_e = \sigma^n = F = F = \frac{\tau D_n}{\sigma} \left(\sigma D_n^{\tau} \right)$$

Подставляя в это уравилице отношение диаметров из условия равной прочности, получим

$$m^{-1}$$
 $(1 \quad x^*)$ $(1 \quad x^*)$

Следовательно, польий вал при одилаковой прочности валов вляое легче сплошного. Это объясияется тем, что в силу линейного закона распределения касательных инпражения по радачеу вала внутрентие слои натружаются меньше

Пример 7.4. Два равнопрочиых вала из одного материала, оди лековой для, ы передаю, одинаковый крутяции момент, один крутпого поперечного сечения, другой - квадратного. Во сколько раз ква дратный вал тяжелее круглого⁹

Из условых равной прочности имеем

где $W_{\rm g}=\alpha hb^2$, коэффициент $\alpha=0.208$ (определяется по табл. 7.1) тля квадратного сечения $b=\epsilon$

Из услових равнопрочности

$$\pi D = 16 + \alpha F = \sqrt{\frac{\pi}{16\alpha}}$$

Отдошение масс двух валов равно отношению площалей их поперечных севений

Подставляя в это уравнение отпощение b(D) получим

7 9. РАСЧЕТ ЦИ ТИНДРИЧЕСКИХ ВИНТОВЫХ ПРУЖИН МАЛОГО ШАГА

Циплидрические пружины характеризуются средним диамстром витка *D*, диаметром *d* проволоки, из которого выполнена пружина, послом витков *n* чтлом наклона витков *α* и шагом пружины *h* (рис 16 а) В пружи ах с чтлом наклона витков *α* < 5° предебрегают подъемом витков и считают длину витка примерно равной *пD*, а сам виток расположенным в плоскости, пормальной к оси пружины *н* этом с тучае сечение проволоки плоскостью, вдоль оси пружины можно считать поперечным сечением

Разделим пружину осевым сечением на две части и отбросим одну из них. Из условия равновесия оставшейся части (рис. 7-16, б) с тедует, что внутренние касательные силы упрутости в сечении пружины приводятся к игререзываюм ей с сле Q = P и крутящему моменту $M_{\rm e} = PD/2$

Касательные напряжения, вызванные кручением, достигают максимума в контурных точках сечения, а напряжения от перерезывающей силы можно в первом приближении считать равломерно распределенными по и тоскости сечения. В точке 4 контура сечения витка суммарные касательные на гряжения достигают напболь ей величным (рис. 7-17)

$$\tau_{\gamma_m} = \tau_m + \tau = \frac{M}{B} + \frac{Q}{F} = \frac{8PD}{\pi d} + \frac{4P}{\pi d}$$

35 111

$$\tau_{min} = \frac{8PD}{2d} + \frac{d}{2D}$$
 (7.37)

Премебретая напряжениями от среза из-за малости отновления *д 2D*, получим

Осалья пружины & (рис. 7.18) определяется приравниванием раооть, с атически приложенной силы P, потенциальной энергии дерормации пружины Работа висшних сил равна A — PA/2. Потенцияльная энергия гакапливается, главным образом, из-за кручения

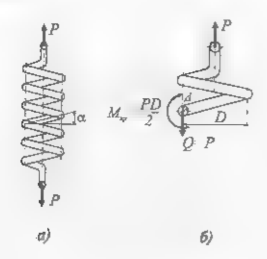
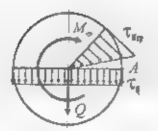


Рис. 7,16.



Pac. 7 17.



Parc 7 18.

троволоки и может обить вычислени по формуле π^{7} 5). Так как крузвани момент $M_{\kappa}=PD$ 1 и момент инфраст $\pi_{\kappa}=\pi d^{4}$ 32 по длине проволоки не изменяются а лина проволоки $\pi D\kappa$ потенциальная энергия деформации пружины равна

$$t = \frac{M}{2GI_n} - \frac{4PD^3n}{Gd^4}$$

Приравнивая А и U, получаем

$$\lambda = \frac{8PD^{2}n}{Gd^{4}} \tag{7.39}$$

7 10 СТАТИЧЕСКИ НЕОПРЕДЕЛИМЫЕ ЗАДАЧИ ПРИ КРУЧЕНИИ

При ремении статически псодреченимых задач к уравлениям миновския добав яют уравнения совмых пость деформаций

Рассмотрим буус жестко заче анный обоями концами (рис 19). Оторосам зачеткт замения их делетире неизвестными моментами М₁ и М. Уравиские совместности деформаций получим, поправияв к их по усол закручивания в правин заделке.

$$\frac{M_n}{\partial l_n}$$
, $\frac{M_n}{\partial l_n}$ a

Ti-é

$$I_{p1} = nd^4 / 32$$
, $I_{p2} = nd_2^4 / 32$

Кругянны моменты в сечениях бруса связаны урам ением $M = M_0 - M$

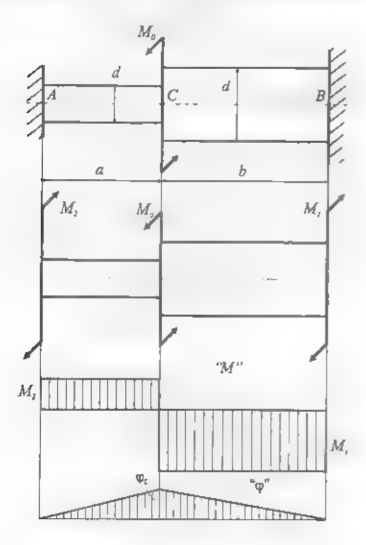
Решая совъести у данные уравнения старентельно неизвестных моментов, волучим

$$GI_{p2} = GI_{p1} = 0 M \qquad M_{p1} = M$$

$$GI_{p2} = GI_{p1} = 0 M \qquad M_{p1} = M$$

Угол закручивания сечения С равен

Эпторы кругилих жоментов и угтов закручивания представлены на рис. 7.19



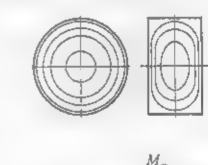
Pise 7 19

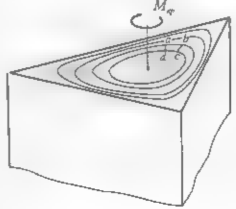
7.11. ПОНЯТИЕ О ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ И П ТЕНОЧНОЙ (МЕМБРАННОЙ) АПАЛОГИЯХ

В поперенных селениях скрум влемых стержаей межно изобрания есрию замкнутых непересскае шахея т, ний вдоль которых жилтвуют касаге то, же напряже из различной встичить. Эти пи вы называются траектор ями касате шаму напряжений при круче из или силовыми тиниями рис. Т б. Взадмисе распечение истовых иний таково чи большей ил инсти силовых линий се ответствуют больщие касательные напряжения

Аналогично силовым линиям при круческий, при вращении жидксств в цитии срической труос можьто изобразить траскторию скоростей движения жидкости — линии токи.

Понин тока и си довые тины имею общие свойства. В час и сли – большен отности ил из тока соответ тауал бет и че екорость дяржения жидкости. Гети отверстве грубы и скручиваемый





Pag 7.20

стержовь булут иметь одинаковый профить, то линии това совпадут с силовыми линьями. Благодаря дальной гидродинамической виклогии, можно судить о распределении касательных напряжений в стержиях при кручении по распределению екоростей движения жидкости в трубе того же профиля

Бели тонкую пластилку с отверстием, совладающим с профилем скручиваемого стержия, окрыть тонкой пленкой мем рашом) го пол темствием равномерно распредстанием импрумы пленка в отверстии провисист, образуя поверхность, горизонтали когоры располагаются аналично силовым . . . кам при кручении . .) та мембринная вналогия таст изиможность составить карти у распреде к пия касительных напряжений по распольжен не горизонталей и верхности мембраны

Глава 8, п. ЮСКИЙ ПРЯМОЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ИЗГИБ

8.1 ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

При растяже кан сжатии кручения прямых брусьев оси, прямые то веформации остаются рямыми и после веформации Изгиб же представляет собый такую деформы, о при которой происходыт искривление оси прямы, в брусь и ли изменение кривизны оси кривало бруса такомым это осые бруса зазывается геомогрическое есто точек на трав тяжестей их теречных сепений бруса, в осчения и прямый ных к оси брусь. Лагиб связан с возымнове шем в посречных сепених сепених брусь, в осчения и правити сепених брусь из инбающих моментов. Гели из шести в утрениих сала квых факторов в селеный бруса отличаным от дули является тольке одны из иба он ий момент, из иб дальвается чистым $(M_z \neq 0, Q_z = 0, Q_z = 0, N = 0, M_z = 0, M_y = 0)$

По то в подеречит к сеченнях брусь креме изглозновего моме: та сействует также выдеречивая си. а, изгно называется поперечным $M_x\neq 0,\ Q_x\neq 0,\ Q_z=0,\ N=0,\ M_x=0,\ M_y=0)$

Брус работажами и по нагиб, называется балкой Изгиб называется илоским если ось базки доеле геформации остается илоского, илист Плоскость расплиожения изогнутом оси балки называется илоскостью изгиба. Лиоскость делетвия напрузочных сил называется силовай имоскостью.

Роди силовая плоскость сонгадает с одной из главных илоскостен инергии исмеренного вечения из не называется прямым Когла это условие не выполняется, имеет место косой изтиб

Главная плоскость инерпии поперечного сечения: — плоскость образованная одной из главных осей поперечного сечения с пронольной осько оруса. При плоском примом изгибе плоскость изгиоа и см. звая плоскость совпадают. В настоящем раздел, рассматривается плеским прямой изглю призматических балок, имеющих о врадней мере одну плоскость реь, симматрии совпадающую с иловой длескостью (рис 8



PHc. 8.1.

Типы опортых устроисть былок и виды внешних нагрузок рас сматривались а разделе 1.2

8.2 ЭПЮРЫ ПОПЕРЕЧНЫХ СИ.1 И ИЗГИБАЮЩИХ МОМЕНТОВ. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ЗАВИСИМОСТИ ЖУРАВСКОГО

Расчет прочности банок производится применительно в наиботее нагруженному, то есть опасному сечелию. Опродоляются опасные сечения с помощью эттор, графиков изображающих закол изменения Q и M по всей длине балки.

Для построения этгор необходимо

- 1. определить опориые реакции
- найтн зналитические выражения Q и M на каждом участке бълки и определить их вельчных и характерных гочках ,, ача ло и конед участка экстремальные точки),
- параплельно осо бълка с ровести сен и в характерных точкох восстанови ъ герпендикуляры равные найделным значениям Q и М Соединить концы этих перасидикуляров в соответствии с законом изменения Q и М на каждом участке.

Правита зилков ω об Q и M в ∞ терем тох сечениях бълки показаны на $p_0 \in 8.2$ достожительные значения изглибаюнных момент тв сказыванотся с тои сторо ω об оби в всторую обращается волимая сторона овъки те эпора изгабают их моментов строится на сжатых волоке вх

Пусть на балку действует произвольная статически уравновешенияя система сид (рис. 8-3). Двумя поперечными сечениями выделим элементар сую часть баски гд. замения действие отброшенилх частей внутреплими силцыи. Кроме этих внутренних сид на

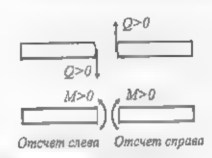
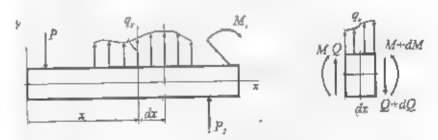


Рис. В.2. Правила знаков для Q и М



Pirc. 8.3.

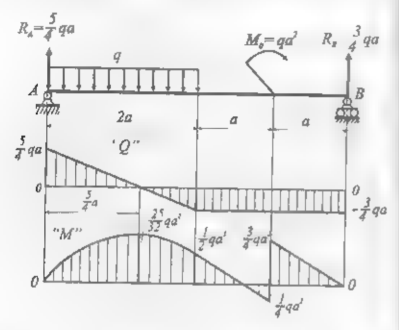
выделенный элемент темельует часть распредоленной нагрузки кнтеньив ости $q_{\rm oc}$ которую можно принять постоянной на длине dxэлементарной части балки. Условие равновосия элемента

$$\sum M = 1, M \cdot (M + M) \cdot Q_{\alpha \alpha} + \frac{(\tau)}{2} \cdot 0$$

Тре обрезая беско есме ма нам с ста асм ами в эро о порядка, получим

Полученные даферсициа отые зависим или называются пифференциальными зависимостями Журавского

На рис 8 4 доказан пример построения эпор поперсчиых сил и изгибающих можентри



Pite 8.4,

8.3. ПЛОСКИЙ ПРЯМОЙ ИЗГИЬ

При лоском прямом изгное телетвие вне литу сил вызывает в полеречном сечения возники всиме из ибающего момента и озной голеречном сечения это возможно в том стучае ести в поперечном сечении ействуют ормальные обф и касательны офусития те в меет место стемное сопротивление изгиб со ствином (рис. 8.5)

При этом ставита Γ с к отут урав с весать выперечную силу Q а силы τdF не могут уравновескть M_σ , воэтому

$$\sigma = f(M_*),$$
 (8.4)

$$\tau \cdot \varphi(Q)$$
. (8.5)

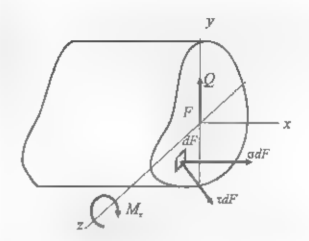


Рис. 8.5.

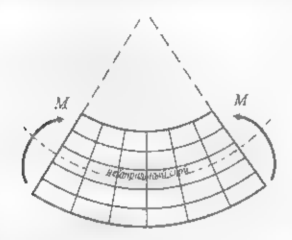
Нормал, нас папряжения имею напряжения нармальное к сечению. В направлении касательных напряжении наком сляби, ы эсти ист На периферийных част ках касательных напряжения парад члень контуру сечения. Следение као эпидравление касательных напряжений от точки к точке меняется в зависимости от формы комуры и положения очки Вероялно что и в других точках сечения касательные напряжения имеют раз пото з заравление. В общем случае плаского прямого изгна в касательные ей на тай образуют встрые утлы с осле симметрии. В имею в служе и точке сечения по две составляющие парадлельные и нормальные к оси симметрии.

1.8.4 ПОРМАЛЬНЫЕ ПАПРЯЖЕНИЯ ПРИ ЧИСТОМ ВИ МОМЕЧН

Как отменалось выше нормальные напражен из зависят только от этиба ощих моментов. В и му для велик, ения σ возьмем име $_{\rm eff}$ селе, при котором во всех сечениях Q=0 и в сп. у (8,1). M= const.

При чистом прямом изгибе происходит следующее.

На выпуклой стороне волокиз растигнаются, а на вотнутой климаются В этом межно убедиться, если с той и другой стороны кольт с тезать из трезы котолые на выпуклую сторыне разойдутся да чи вогнутой сойдутся Есла на боковой стороне балки нанести прямочтольную сетку, то будет видно, что переход от сжатых водокон к рауталутым и наоборот происхо. — т непрерывач и что между нима ость нейтральный слай, г.е. волокий, длими которых цри изгибе не изменяется (рас. 8 б)



Picc 8.6.

При плоском изтибе исигральными слой образует дизиларичеськую повету лоста образует и пле которой тежет в подсречии у селениях и не кользые со нейтральными лициями. Исиг зальные ливам ак же как и нейтра вазай стор служет грании эми между рас ясила гольмы, и сжима спим и напряжениям — ил слиой стор пъной пънци, напряжений нет

Проекция в ейгрально о стоя на плоскость изглюв (п. тем сть сим мет.р. ил не турае упругих деформация в значения упругой лимпен балки, которая, будуч, часть о неитраль ото сл. я. д. ту че меняст

В ст. т. яд фекта Пувесонов рястя, утой зоне поперед нье соченыя сужаются, а в ожитой — расширанатоя

Плоские попередные сечения, нормальные в упругой винып балки до изгиба, остаются плоск, ми и нормальными и ней после касиба (типотеза плоских сечений И. Берпулли).

Пропольные волькых χ аказывают давлентя μ_{YY} на γ га а испынывают только осевое растяжение или сжатие, те $\sigma_{\chi} = 0$.

мальные напражения рас тределения по проримсьемия равномерным по тределения рас тределения по проримсьемия равномерным по проримсьемия по протимсьемия по

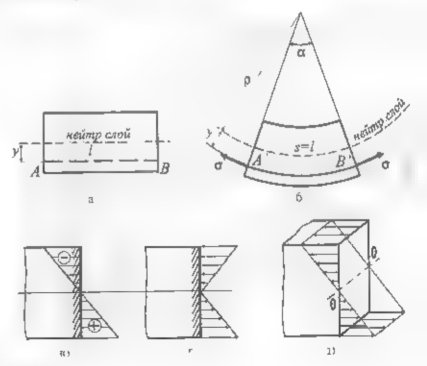
Рассмотрим балку алиной l зо срис \times 7 а и после (рис \otimes 7 б) чистого прямого из нов. Оты, сительное удинасние воложна слоя 4B удейсниого на расстояция у от нойтрального влоя будет.

$$=\frac{AB}{AB} = \frac{AB}{\rho\alpha} = \frac{AB}{\rho\alpha} = \frac{AB}{\rho\alpha} = \frac{AB}{\rho\alpha}$$
 (8.6)

это равенство является вначилическим выражением гипотезы пложих сечении. Так как предполагается что продольные волоких не авят друг на друга и согласно так ну Гука пермальные напряжения в спое AB равны

$$\sigma = \varepsilon E = \frac{\rho}{\rho} E, \tag{8.7}$$

Отношение *Е га* в семении есть во имина постоящая, спедоваельно напряжения, так же как и деформации это сков изменяются по линейному закону



Pac 87

Для спределения пормальных напряжений необходимо знать положение неигрального своя, те ρ Для утого рассмотрим условия равильного меж ту нагрузов им моментом действующим на каковнибуль симмогричное сечение F и тлу реалими сплами mF распределенными по этому сечению (рис. 8.8):

1)
$$\Sigma X = 0$$
, 4) $\Sigma m_{\perp} = 0$,

2)
$$\Sigma Y = \emptyset$$
, 5) $\Sigma m_v = 0$

3)
$$\Sigma Z = 0$$
, $\delta_1 \Sigma m_z = 0$

Пераое условие имеет вид

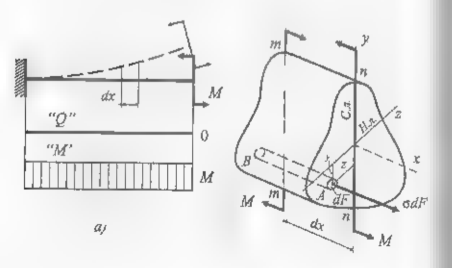
$$\int_{S} \sigma dF = 0$$

или согласно выражению (8 7)

$$\frac{E}{\rho} \int_{\Gamma} e dF = 0$$

Так как Е р и 0 - оледовате, вно

$$S_z = \int y dF = 0$$



PHE. 8.8.

Данный антеграл сеть статический момент площади поперечло со-ения относительно нейтральной линил. Оп равен нутю, следовательно, нейтральные линии "Н.1) проходят через центры гижести своих поперечных сечений, т.е. являются центральными ремми, а упругая пиния является геометрической осью балки.

Второс регыс и че вертое условия рациовесня удовлетворяются тождественно "Для шестого условия:

$$\int_{T} \sigma T = 0$$

или согласьо выражению (8 7)

$$\frac{E}{\rho} \int_{A} yz dP = 0.$$

здесь центробежный момент инерции птогады сельных равон элло

$$|F_{p}| = \int_{\mathbb{R}^{n}} |F_{p}| dF = 0.$$

оте говательно, оси — с яв. могоя ставы мил осями вперции сечения. Из пятого условия

$$\int v dJ P = M$$

или согласно выражению (8.7)

$$\frac{E}{\rho}\int_{L}^{\infty}dT M$$

Тогда осевой момент инерции площади сечения

«Ле товательно

$$F = M$$

 $\rho = I$

Таким образом, радмус кришизны нейтрального слоя определяет ся уравнением.

$$\rho = \frac{M}{El}$$
 (8.8)

Подставляя в го в выражение 8 °) по тучлы расчетную ф врим туаля вормальных напряжены спри чистом г рямом из пос призмалических балек

Максимальные нормальные напряженыя равны

$$\sigma_{\text{min}} = \frac{M}{L} y_{\text{min}} = \frac{M}{W}$$
(8.10)

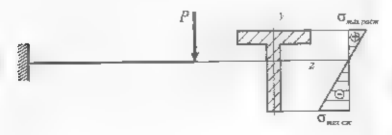
При чистом азычно по одку сторь от нейтрядь гого слоя троисходил простое растяжение по вругую — рістое сжетие. Стетоваго, что при настом изтибе воз перегі на зейьсе на гряжените систочине

в растянутой зоис $s_1 > 0$, $s_2 = s_3 = 0$.

в ожатой зоне $s_3 < 0$, $s_4 = s_2 = 0$,

Эцеры нормальных напряжении при изглосисы рис 8.7 в г. д оказывания, что в утренние с си изгерпаль нагружаются меньшелем паружные. Поэтому, преектаруя профил о балок болги уюнасть цюг ади сечения разметцюг, пода эне и иситря вной эни При изглос в вертикального до скости стандар ные пвутывы вые цве пер не и таврелых гори за былок см. нис м 2 л. п. г. да юг существенную денномию по массе.

Гени макериа, балки хуже согроз в честся растяжению, леже и сжот, с х центр тяжест десения а закон располага, кога ближе в раституть волокизм тооь вел чима максима или х частять за запражении объеда менци е каксима или х сжимающих чапряжении (рис 8 ч)



Pare 8.9.

8 5. КАСАТЕЛЬНЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ ПРИ ПЛОСКОМ ПРЯМОМ ИЗГИБЕ

Касательные напражения при плоском прямом изгибе зависят потько от поперечных ст т. Однако при пределении касательных рапражений неооходимо училывать изгибажные моменты так как если $Q \approx 0$, то в силу (8) и $M \neq 0$, то

$$Q = Q(x), M = M(x)$$

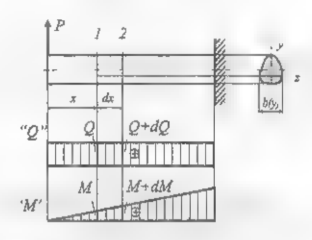


Рис. 8.10 К автоду формулы Журавского

При этом изменение моментов быстрее изменения поперечных сил Протому учитывая приращения моментов, пре обредаем изменением пеперечных сил при дерехаде от одного в другому беско нечно близкому сечению

1.0 закону па части касато выше дапряжения вс зникают не только в доперечных сечениях, ясти в продольных сечениях, нарашельчах нейтральнаму слаго. Потя му вместа далождения касательных напряжений, парашлельных Q и действующих на уровне у в поперечном сечения, мождо определить равлые им касательные напрявен из действующие на этом же уровне в продольном сеченый расва, и 8.12)

Чтобы определять касительные напряжения, действующие и сечении у на уровне и от нейтральной линии, в области этого сечения

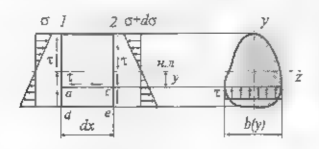


Рис. 8.11. К выноду формулы Журакского

в желим бесконочно малый элемент балки Для этого проведем ява поперечных сечения 1, 2 срв. 8—0) и элем продольное сечение на раслемые сейсральному слою и отстоящее от пето на расстоя ис у На рис. (8.12) это сечения адть, сея и алик

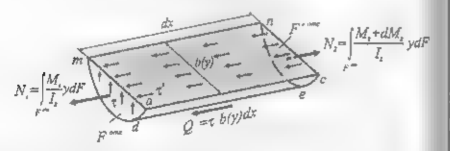


Рис. 8.12. К выводу формулы Журанского

По селению adm элемента действуют искомые касательные на пряжения τ , парадлендные Q и нормальные надряжения

$$\sigma = \frac{M}{L} y, \tag{8.11}$$

По сечению сел эдемента действуют такие же по величине кас тельные напряжения — тъ как dO=0 и порматьные напряжения

$$\sigma + d\sigma = \frac{M_z + qM_{-1}}{I}$$
 (8.12).

В сечении annt действуют касательные напряжения $\tau^* = |\tau|$, напрявление в сторону меньшего пормального напряжения в нормальные напряжения цли отсутствуют наи пренеорежимо малы

, эслалим условие разновески выделенного в смента как сумму просыций всех сил на ось у пре ию и ам, что касательные напряжения τ_i в потому и τ_i' , по ширище сечения b(y) не меняются.

$$\sum A = \int_{F_{\text{max}}} \sigma \, aF = \tau \, |b_x|, \quad dx + \int_{\sigma} \sigma + J\sigma \, |\alpha F| = 0$$

Подставия (8.11) к (8.12), получим

$$\tau h(y) dx = \frac{dM_{-}}{I_{\tau}} S_{z}^{obs}, \qquad (8.13)$$

$$\Sigma_{\nu}^{\text{top}} = \int_{\Sigma_{\text{min}}} \mathcal{F}$$
 (8.14)

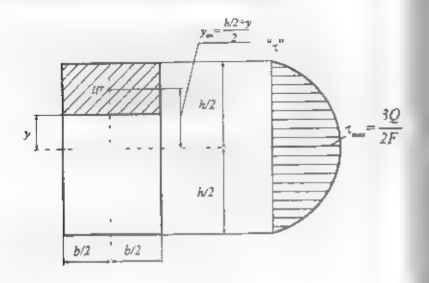
5° — абсолют ая величина сладческого момента той части по геречного сечения, которая лежит ит жет, на выше урония в декомых напряжений.

13 форму та 813 г. жинимая во задмание выражалие 81 г. потом формулу касательтых задряжений воз нікающих в издеречв ях сечет ях при такком прямом зайба парадле и на Q на уровнов от пейтрального слоя

$$\frac{QS_{\mu\nu}}{\delta_{\mu\nu}} \tag{8.15}$$

Следует номи, ть что касательные издряжения таралдельные Q в общем случае являются только частью полных касательных напражений (рис 8.5)

Пример 8.1. Построить эткору распределения касательных на прожений по высстс рямочто обого профиля балки при изгибс рис 8 13).



PRC 8.13

Из построслия вилно, что

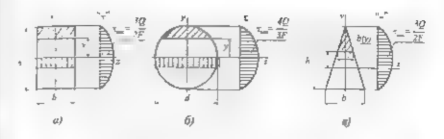
$$S^{anno} = F_{anno} v_{am} = b(h/2 - v) \frac{h/2 - v}{2} = \frac{r}{2} - \frac{h^2}{4} - v$$

Подставив до в уравнение 8 15) долу им

$$\tau = \frac{\sigma Q}{nh} \left\{ \frac{n}{4} + y^* \right\} \tag{8.16}$$

С ледовательно, касательные мапряжения меняются по параболическому закону (рис. 8.14, а). При этом

$$\tau_{n\pm} = \tau = -\frac{3}{2} \frac{Q}{Da} = 1.5 \frac{Q}{F}$$
 (8.17)



Pac 8.14

В круттом сетейлы (рыс. 8-14, б. в дора васательных чапряже вы даличена кривой имеющей максимум на неигральной оси. Учить вым что статический мемент полукруга и момент инердии круга равны

$$S = \frac{\pi a}{8} \frac{2a}{3\pi} \frac{4}{12} \frac{4}{12} = \frac{\pi}{64}$$

по вучаем

$$\frac{7}{3} = \frac{16}{3} \cdot \frac{Q}{\pi_0} = \frac{4}{3} \frac{Q}{I}$$
(8.18)

С с овательно максимальные касательные нагряжения в кругоч сечении на 33 % областе сре то дапряжений то (г / то коготых запример объчно проволатья расчет зак с ок

жил треугольного се ізник с осильником бливысотой брис 8 "4 В пимем

Моженчальное и пряжение имест, месте на расстоянии у ≠ и/6 ит — отразьной имии то ост в точках содиней динии треугольника.

Пример 8.2. Построить в ору распределения касательных наряжений в я овным так к во - 2 но сортаменту) сечения вос $\times 15$ с. н O=10 кН

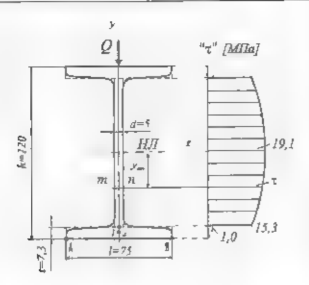


Рис 8.15.

Для гостровения этор и схематили усм денетвительна е сечелиственью ото в и где трех прямоуго, мыков как деказало на рис 8 15 луг ктором. Преведом продзволяную линистип, параглельную пейтральног инили, и среместви ее вде доси в Отев, дис, что за гряжения в дочках этой линии мет жетоя по параболическому закому так как сечения вознолом рямочтольниками. Для построеныя эторы касалельных для ряжений вычислем и на линии зВ и месте сопряжения отки со стены й сточку. Ги 2, причем будем ститать ч о они расположены бесконет не близы, к границам полки и сежат по разные стороны от нее, и в точках нейтральной линии.

Для точек пинки (B ыг p) та сеченыя раз a , в статический момент равен нулю, так как виным 4B не весекает никаков. a са, и Таким образом, в солках винии (B) сесательные напрожения завив, ну по

Для точки 1 статический м эмскт равен

Мемент инергии сечения отпосительно исйтральной сей находим по сортаме ту $I_{\perp}=403~{\rm cm}^4$ Касательное напражение в точке по формуле (8.15)

$$\tau_{cl} = \frac{.0 \cdot 10^{3} \cdot 30.9 \cdot 10^{-6}}{7.5 \cdot 10^{-2} \cdot 403 \cdot 10^{-8}} = 1.02 \text{ MHz}.$$

Ч я точка 2 статический момент с точностью до бесконечно мемых величий остается таким же по дърина сечения d = 0 5 см. Поэтому касательное напряжение в точке 2 будет.

Спедорательна, при переходе от точки — к точке 2 касаталь ос напряжение возрастает в 15 раз и да и оре наблюдается скачок

Для точек тел рашин и линии ширина сечения J=0.5 см, а атический момент берется дых подсвины сечения ва сортамента $S_{\rm minu}^2=38.5$ см². Поэтому

$$r_{\text{max}} = \frac{10.10^{1.38,5} \cdot 0.4}{15.00^{1.38,5} \cdot 0.310^{1.0}} = 19.1 \text{ MHz}$$

На основании чтих данных строится эпюра касательных напрявений для вложной половины остения Для верхием доловины, сочет и в си у симметрии просрамя отлос толь о оси т этюра будет симметрична первой

Построснива эткора условна так как оли дол вертью здачения высательных напряжений только для толек стенки достаточно учаных ол нолы баблизи полок касательные напряжения в следке в зраста от изма того что мести стряжены полки со стенкой является источныком кот ситрочни касательных дапряжений В полках же, где отношение высоты к ширине много меньше единичы, в сликами каса с что е нагряжения, перпекцикулярные дапрамлению Q, вединина которых меняется по ширине сечения

необходимо о метить также что формулой Журявокс с можно пользоваться только в случае прямого изгиба

ри до до тонкостенных профилей васальные вдіряження определяются по следующей формуле

$$\frac{QS^{out}}{I \delta}$$
 (8.9)

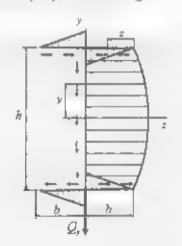
Гле от телинина толкостенного профиля

На рис 8 .6 построена «пюра касате выдах напряжений при изтибе тонкосленного лвутавра в вертикальной плоскости снаметрив Веледетвие симметрии сечения и нагрузки касательные напряжения в симметричных точках полок авутавра должны быть также симметричны относительно оси , и согласно уравнешно (8.19) бу дут уводичиваться от края в центру по динейному закону

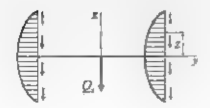
Вдоль стенки касательные напряжения маменяются по парабо и ческому закопу.

$$\pi(x) = \frac{Q}{\sqrt{\delta}} \left[hh\delta + \frac{\delta}{2} \left(\frac{h^2}{h} - y^2 \right) \right]$$

и направлены в туже сторону, что и сыла Q



Pnc. 8.16.



Pirc. 8.17

При изгибе лвугавровой балки в плоскости второй оси рас к ч касате вынае инпражения в степке разгы ду по. в иль, каждои из полок изменяются по параболическому захону.

$$z = \frac{Q}{I\delta} \left(b - \frac{z}{2}\right) \delta z$$

8 6. РАСЧЕТЫ НА ПРОЧНОСТЬ ПРИ ПОПРРЕЧНОМ ИЗГИБЕ

При по теречном изгабе нагооличие нородельные напражения позникают в нагоолее ута зегодых от нейтр тыпов осы точках сечения, а самой пои сы пормы чиле изгражения раз в лучно от дакак воза сечения населения накоольщих как этельных изгражений расположена населен возная неигральной осы Кроме теле во изпът т да мала по солен возная неигральной осы Кроме теле во изпът т да мала по съзнаению с осы се и по да дами существению быльше высоты сечения. Все это ис яволяет истрацияма в вини апис кас е същые автемающих и проводить расчет из пречисе т то эко по порми в дам в дожениям с та точкостениях балок это не всегта справе дливо.

Условне прочивсти балки гребуст, чтобы максима вные ворчельных илирижения не решлия из досудажения вини вы материала балки:

$$\sigma_{\text{max}} = \frac{M_{\text{max}}}{I} y_{\text{max}} \le [\sigma], \tag{8.20}$$

Если материал одинаково рабласт на растяженте и сжат е до съслен бусет ст очка сечения в съем вусела бусьце до абс тестной ведитине напряженые должные пределы прочности дри растяже ил ту и съематино ст сребуется приверка преднести по на були ими растятивающим и сжимающим напряжениям

Для балок из пластичных материалов одинаково работающих на растяжение и сжатие, целеснобразно выблрать сечения Симметричные относите льно их нейтральных осей при этом условии обесце чивается одинаковый запас прочности сечения по растящутьм и сжатым волокиям

Если кроме условия прочьести принимать во внимание и гребования минимадьной массы балки и на более рациональным бу дет сечение, которое при задащом моменте сопротивления θ' имеет наименьдую площадь сечения F а при зада, ом площади на-ибслук, ий момент согротивления. По кому двугавровое сечение имеет существен пое преимущество пере у прямоутьянным сечением.

хрупат с матері алы обладают раз почной прочаюст по при растажении а сжитит 11 м окту для хрупких материа пов рашисналь вы будет сечение пасимме раг ное отностильно нейтральной оси например тавролос, несимметричное двугавровое и тл

Пример 8.3. Д я оалки из пластин для материала передающей в о гасном сезенил изглбающий моме $+M_{\rm max}=32$ кH м, подобрать дву заровле и прямосто, и ое сечение $h|o=2\rangle$ если $[\sigma]=160$ МПт Сравнить их массы.

Момент сопротивления определяется из условия прочности (8 20)

$$\frac{M_{\text{min}}}{427} < [\sigma] \quad I_{2/2} \ge \frac{M_{\text{phot}}}{[\sigma]} = \frac{32 \cdot 10^4}{160 \cdot 10^6} = 200 \cdot \text{n} \cdot \text{M} = 2 \cdot \text{Dem}$$

По бираем по сортамо ту блажайным стандартным заугааровый профиль

$$W_{\text{c No. 2}} = 203 \text{ cm}^3$$
, $F_{\text{Hyl2}} = 28.9 \text{ cm}^2$

для прямоугольного сечения имеем

$$A = \frac{br^2 - 2r^3}{6} = 5 \ge \sqrt{\frac{3}{3}} \text{ if } = \sqrt{\frac{3}{2}} 200 \text{ f, } = 6.7.20 \text{ M} = 6.70\text{ M}$$

$$F = 80.8 \text{ cm}$$

Отношение масе подобраньых профилей равно отношению из площидей соперечных сенений и составляет 3:1, т.е. балка прямото сечения при условии равной их прочности.

8.7. ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ ДЕФОРМАЦИИ ПРИ ИЗГИБЕ

Потенциальная энергия теформации дри полеречном изгабс опраделяствя путем витегрирования общего уразледии двя удельном потенциальной энергии (3 44)

$$t = \int_{-2E}^{\sigma_v^2} dV + \int_{-2C}^{\tau_{ob}^2} dV$$

С учетом уравнений (8 9) и (8 15), имеем

$$I' = \int \frac{M'}{2E_F} \cdot I \int dx + \int \frac{Q'(x)}{2GF} dx \int \frac{S'(F)}{I(F)} dF$$

Инте раз то пломами в первом слагаемом сеть осевой моме т инерции

$$I = I$$

во итсром с автасмом деление на плота. . Г пводено для удобства за тиси расчетной формулы. Окончательно имеем.

$$t = \int \frac{M}{2II} - tx + K \int \frac{Q^{2}(x)}{2GF} dx,$$
 (8.21)

и К безразме жый котфо и ве

$$K = \int_{T/T}^{T/T} dT$$

Коэффициент А улитывает неры, от сриость распроведения т по сечень о и завыс и должо ст формы сечения 14-а димер, пля прямоу одъника

Расчеты показывают что тля обычных балакт и погоров слатвемое урависния (8.2), во много раз меньше гервого. Полюму энереме селянга как правито предсеретного и теншальную энертию при изгабе балок вычисыяют по формуле

$$=-\sum_{i=1}^{N}\int_{-2T_{i}}^{M}\frac{1}{2T_{i}}dx$$
 (8.32)

где и — чиско участков балки.

8.8. АНА ТИЗ ПАЦРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ ПРИ ПОПЕРЕЧНОМ ИЗГИБЕ

В произвольном месте по са вис балка, а уровис со, нейтрального слоя балки, выделам несконечно малый помент трис 8 48

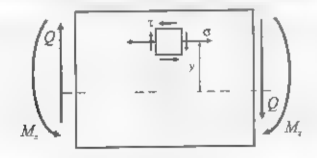


Рис. 8.18.

При плоском примом изглос по вертака и ным граням бълут дел ствовать корма, вные 89 и касать, тае (8 гм) — ижень я. По гору долью бым гр отм булут доль в вагы с на касат вные за тяжения так в к сеттаей делотизаци ретго ожению предодные волюк и не оказывает давте в прт на друга фас и страны от са ряжения са бъл с на касат на поское напряжению состояние

Гавные и ряженья и авные и след ви в смене сред \times усметут быт пастены с оче дак кумта λ года \times ред \times $^{1/2}$ под уравнениям (3.25), (3.27), подставляя в них выесто $\sigma_{11} = \sigma_{r}$ плачения $\sigma = \sigma_{\sigma}$ по формулс (8.9), $\sigma_{22} = \sigma_{1} = 0$, а вместо $\sigma_{12} = \tau_{xr} = 3$ начение $t = \tau_{\sigma}$ по формуле (8.15)

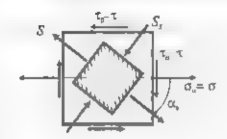
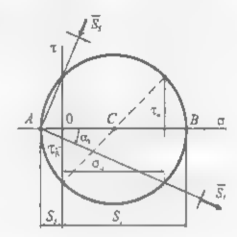


Рис. 8.19.

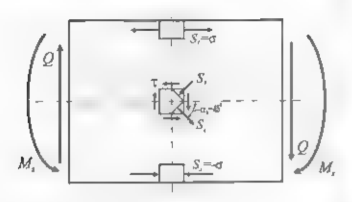
$$\frac{2\tau}{\sigma}$$
 $\frac{2\tau}{\sigma}$
 $\frac{8241}{\sigma}$

Круг Мора для элемента, изоораженного на рис 8 9, построен на рис. 8 20



Pac. 8.20.

Переменцая злемент от крайнего верхнего до крайнего вижнен воъжна од или получаем раздичные ви да напряжен или состояния и разбеньые по ве имчик — мапрациения — вяных напряжения (ръс. 8.21).



Pirc. 8.21.

В крайнем верхном доложении

$$\tau = 0 \quad s = \sigma + \frac{M}{I} \quad \text{(8.25)}$$

(петовательно дось вмест често ливейное напряженное состояние (линенное растяжение). Гри итом вертикальные стощалки являются изприкти плодильный и извости пряжение с действует нарады быль об разъяюти стою Напряжения го изк топным в опадкам определяются так же как в студае растяжения гом раздел 4 .5) с той ташь раз гак — что ставные напряжения опредстя вотоя уравнением (8.25).

У неитрального элоя ст. О. до да из уравнений (\$ 23) (\$ 24) попучаем

Спотовательно здесь имес место чистый савит у и у денет вуют под углом «5 к нейтраде юм» слою Г авные выдряжения о ределяются изы же как и в разлеле 5 2 ст. и и и у зачитей что касательные напряжения определяются по уравнению (8.15)

В крайнем нижьем положения

Спедовательно, здесь имеет место линейное напряженное состояние (линенное сжатие). Гри этом веровка отные пломальная 1230 ГСЯ ГЛЕВНЫМИ ПТОШЕДКАМИ ГЛЕВНОЕ НЯ РЯЖС. В 55 асиствует параднельно нейтральному слою

В промежуточных точьях сечения, расположенных ниже нейзральной оси имеет место плоское напряжен юе се стоящие. Аналопи-нос падряженное состояние изооражено на рис. 8-18 с год развицел, что в танном случае напряжения о якляются тжимающими.

8.9. ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПРИ ИЗГИБЕ, ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ УРАВНЕНИЕ УПРУГОЙ ЛИНИИ БАЛКИ

При изгиое ось ралки искривляется в поперечные сечения пере мещаются пос удать илю и окорачиваются вокруг нейтральных осей ост иваясь при этом нормальными к изотнутой родольном эси срис 8 22). Деформирован двя ось ба дли изгывается упругой линией в поступательные переменения сечении, рак для перемещениям с иго их целтров джести сечения прогибами балки.

Прогибы их и уг ы попорота сем, из θ гх) связаны между собой. Их рис 8-22 видно, что угол повор эта сече из θ равед угг у ϕ илклога касате тьион в упругол шили (θ в ϕ — углы с взанило перведикулярными сторонами). Но согласло, сометрическому емысти первой произведной у θ 149 ϕ (деловательно, ($\phi\theta$ = ϕ = .

В преде их угругих дефермаций прогибы балок малы, а углы доворота θ не превышают 0.1 рад. В этом случае $\theta = 0$

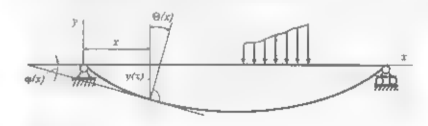


Рис 8.22.

(тостаточней точностью можно пригит. Чт. при поперечном r и ностановами пруго с топи за дит то тько от величины издиба ющего момента M и жествости El, [уравнечие (8-8)]

$$K = \frac{1}{r^2} \cdot \frac{M}{FI} \tag{8.26}$$

В то же время кривизна плоской кривой равна

Приравильая правые части (8 26) и (8 27), получаем

$$1 + (y^i)^2$$

$$L \qquad (8.28)$$

Уравичные (§ 78) на ввается инфференции инпыт уравнением упругой линий балки. При ма ных дорма шях вторме слагаемое в анаменателя выражения м 2х, мало по сравном со слагие си [при (т -) рад у 2 = 0 J.]. По ому и им спагаемым мож со пренебречы в результателя от у им приближенное дифференциальное уравнение упругой динии балки.

$$V = \frac{M}{EI_{\perp}}.$$
 (8.29)

Выбор жака в правой пасти уравнення (8.29 стретегов выправлением координат и лючи — ак как эт этого направлем и замости инак втерен про это, лой — Гели пев выправлен замости как вямо — в рис 8.23 знаки и м. И совимые от правой части ставят знаки — ж. Если же ось направлена в т. в знаки — и И про тис тволожных, и в правой части ставят знак мянус.

Дифференциальное уравление уплугой ишин былк справелии во только в пределах закона Гука,

Интегрированьем уровые од 8.2 и нахолят у п. ден прота се ений

$$\int_{E_{\infty}}^{M} \frac{1}{C} = + 1 \qquad (8.3)$$

и прогиб балки

$$\int \int_{I}^{M} \int_{A}^{X} dx + C = C = \frac{1}{2} \int_{A}^{A} \int$$

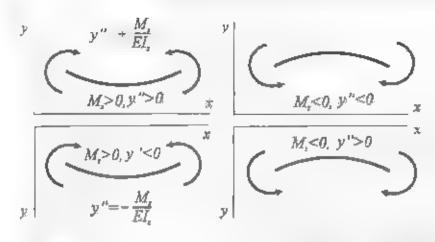


Рис. 8.23.

люстоянные интегрирования определяются из граничных условии Прямер 8.4. Дыя котсольно тбанки с сооредотоленной парой Мо в свобошном конце иют з аналитические вырыжения для прогибов и утдов поворота (рис.8.24)



Pac. 8.24

Из уравнений (8.29), (8 30), (8 31) получим

$$\frac{M_0}{E_1} \theta_{11} = \frac{M_0}{E_2} + C_{11} + C_{12} + C_{12} + C_{2}$$

В заделке прогиб $\nu(0)$ и угол поворота сечения $\theta(0)$, равны чуню Эти граничные условия будут удовястворены, если $C_*=0$ и $C_*=0$ Следовательно, балка изотистся по дуге параболы.

$$\theta(x) = \frac{M_{\alpha}x}{EL}; \ \ \psi(x) = \frac{M}{L} = \frac{1}{2}$$

На этом примере нагля эно проявляе ол приближенный характер уравнения (8/29) так как при постоя ном извибностью моменте опгласно равенству

$$\frac{1}{p} = \frac{M_{\perp}}{EI_{\perp}} = \frac{M_{\perp}}{EI_{\perp}} = \text{const}$$

балка должно и плочтноя по дуго окружности радимса р. Однако в пределах дливы болжи указании с. ду и окружности и параболы практически совпадают.

Пример 8.5. Для консольной балки с согре, оточенили сило да на свободы м конце найти аналитические выражения для прогибов и углов поворота (рис.8.25).



Рис. 8.25.

Реактивная сила $R=P_{\star}$ момент в заделке — $M_R=PL$ В произвольном сечении на расстоянии χ от заделки имеем

$$f = \frac{P_{x} - P_{y}}{PT} = \theta \cdot e = \frac{P}{2F_{x}} + \frac{P}{E_{x}} + e \cdot C$$

$$= \frac{P}{E_{x}} + \frac{P}{E_{x}} + e \cdot e \cdot C$$

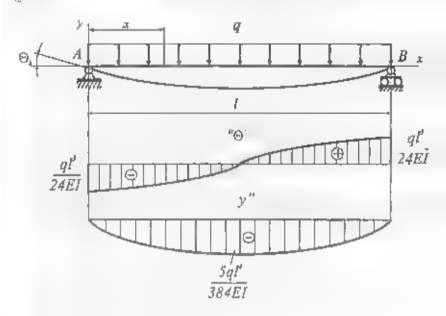
В заделяе протиб v(0) и угол поворота сечения $\theta(0)$ равны ву по Эти граничные условия будут удовлетнорены, если C = 0 и C = 0Окончатель, о имеем

Максималь ме прогиб и угод поворота буду г на правом свободием конце балки

$$\gamma_{\text{max}} = \sqrt{\chi} = -\frac{P_{\text{c}}^{2}}{3 \pm I} \quad \theta_{\text{out}} = \theta \left(\sqrt{\pi} \right) = -\frac{P_{\text{c}}^{2}}{2 \pm I_{\text{c}}}. \tag{8.32}$$

Знав минус в формулах для протиба и усла поворота означает, что предиб конда колсо, для си са разо ст. для и говорот коледеного селения — по часовой стредке

Пример 8 6. для быткі, на руже шой распределенной лагрузкой тым зналатические выражения для протибов и утвов поворота рис 8 26)



Pac. 8.26.

Наг бающий момент в произвольном поперечном сеченым равен

$$M(x) = \frac{q_x}{2}x = \frac{q^x}{2}$$

В произвольном сечении на расстоянии а от опоры А имеем

Из условия для прогиба на левой опоре

$$y(0) = 0, C_2 = 0$$

Из условия для прогиба на правой опоре

$$v(x=t) = \frac{qv^2}{12} - \frac{qt^4}{24} + C_1t = 0, \quad C = -\frac{qt}{24Ft}$$

Подставив значения C_1 и C_2 в уравнение (8.33), получим

$$\theta(x) = \frac{qI}{4EI_{*}}x^{2} - \frac{qx}{6EI} - \frac{qI}{24EI}$$

$$v(x) = \frac{qI}{12EI_{*}}x^{2} - \frac{qx^{4}}{24EI} - \frac{qI^{3}}{24EI}x$$
(8.34)

На рис. В 26 построены этюры прогибов и уг., в "оворода из куторых видно, что максима и из и прогио оу јет в середине озлав

Максима выпас ут на поворога булут в опорных сечениях

8.10. РАСЧЕТ НА ЖЕСТКОСТЬ ПРИ ИЗГИБЕ

В практических рас готах нерсткие сучан когла в оалко сочение когорой актрой об уставия срочности перемещения оказываются и ком большими провышающем и становленные для них порту. Поэтому кроме расчета на прочность, балки должны проверя вся практи на асстиссть Ооозвач и по усклечую стрету процюм терез [7] не дугим уставие жести одлин

$$f \leq |f|$$
 (8.35)

Долускаемые значения стрет в трогной зависят от назначения колегрукции в калео ются в широких пределах. Так, например, в строительных конструкциях допускаемые значения односительных пригибов. 7 г. колеолются от 1/150 до 1/400. При расчете валов допоскаемыя относит по ный прогиб обычно ограничивается 1 1000.

8.11. ОПРЕДЕЛЬНИЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ С ПОМОЩЬЮ ПИТЕГРАЛА МОРА

Олима из наиболее эффективных методов определения перемевсении при упругих тефермациях балок является интеграл Мора

Определим протиб θ_{CP} точки С в произвольном направлении оси δ_{CP} на пагру женией искоторой системси высиних сил. Без нарушения общности обозначим всю висшиною нагрузку однои сосредотожение сылой P (pine 8.27, a). Обозначим через δ_{PP} протиб балки в выве при ожения силы P в через δ_{CP} — иском ак протиб от этой и ты в точке.

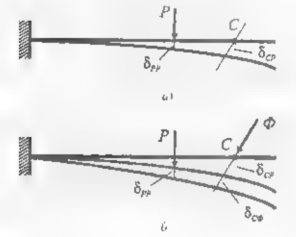
Пол статическім при гоженть, в бытке ситт Р выполняет работу

Потенькальная энергия тефермации в чены с.— нае оез учета вли авия переразывающих сил Q определяется по формуле (8.22)

четом развил экергия 4 / по учаем

Снимем с базки всю вклинюю нагрузку и при тожим статически в сечении C в направлении искомого перемещения вспомогательную силу Φ (рыс. 8-27, б). От действия этой силы и сечениях балки, вознаклу, изгирающие мементы M^{Φ} а точка C в процессе деформац, , , балки пройдет туть δ_{CC} (рис. 8-27, C Баланс эвергий в этом случае правимает вид

$$\frac{\Phi \mathcal{S}_{C\Phi}}{2} = \int_{I} \frac{\left[M_{z}^{\Phi}(x)\right]^{p}}{2EI_{z}} dx. \tag{8.38}$$



Pic 8,27.

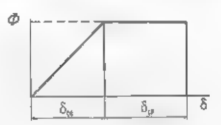
Если в балке, уже допруженной вслок такольной силой Стри, ожить внешнюю нагрузка Р (рис. 8.27.6 го эта нагрузка зызовет понелинтельную деформацию одлки Пр. чем согласно прингину везависимости действия сид она будет такой же, как и в первом случае, когда балка нагружалась только сидой Р. Поэтому работа висилих сиц, если подечитывать се в указанной последовательности, равна

$$i = \frac{\Phi \delta_{c\Phi}}{2} + \frac{P \delta_{\rho b}}{2} + \Phi \delta_{CP} \tag{8.39}$$

У последиего слагаемого множитель 0,5 отсутствует потому, что в моменту приложения за заниом нагрузки вспомодательная сила достытта уже своего конечного значения и в процессе перемещения b_{cP} величины своей не изменяет (рис. 8.28)

 Γ_{CR} (Сал и не моменты в сечениях бялки под действием анстиней нагрузки и веломы ательи и си, ы равны суммам изгновющих моментов M от задалии х нагрузов и M^{Φ} от вепомы втельной силы, а потенциальная энергия деформации равна

$$U = \int_{P} \frac{\left[M_{x}(x) + M_{x}^{\Phi}(x)\right]^{2}}{2EI_{x}} dx = \int_{PI} \frac{\left[M_{x}\right]^{2}}{2EI} dx + \int_{PI} \frac{M_{x}^{\Phi}(x)}{2EI} \frac{1}{2EI} dx$$
(8.40)



Pag 8.28

Бапане энергий в этом случае имеет вид.

$$\frac{\Phi \delta_{\gamma th}}{2} + \frac{P \delta_{\gamma p}}{2} + \Phi \delta_{\gamma tx} = \int \frac{\left[M - \epsilon_{\gamma}\right]^{2}}{2} dx + \int \frac{\left[M - \epsilon_{\gamma}\right]^{2}}{2E_{x}} dx + \int \frac{\left[M - \epsilon_{\gamma}\right]^{2}}{2E_{x}} dx$$
(8.4.)

С учетом уравнений (8.37) и (8.38), долучим

$$\Phi \delta_{CP} = \int \frac{M_{\perp}(x)M_{\perp}^{\#}(x)}{EI} dx \qquad (8.42)$$

Из уравнения (8 42, видно, что всиомогательная сида может иметь любое числовое значение, напрямер $\Phi=1$, так как $M^{\Phi}(x)=\Phi M^{\Phi}(x)$ и вспомогательные силы, в уравнении (8 42) сокращаются. Таким образом, получаем для определения прогибов балки выражение

$$\delta_{ep} = \int \frac{M_{\perp V}(M_{\perp V})}{EI} dx, \qquad (8.43)$$

где М. имест размерность дляны

Для определения угла поворота сечения C необходимо в данном сечении приложить а направлении перемещения единичный момент, а под δ_{CP} понимать угол поворота сечения

В выражении (\$ 43) интеграл распространяется на всю длину бадки. Всли бадка имеет и участков с различными аналитическими выражениями для изгибающих моментов $M_*(x)$ и $M_*^1(x)$, то прогиб в гочке C равияется сумме интегралов по всем и участкам

$$\phi_{-S} = \sum_{i=1}^{n} \int \frac{M_{\pm}(x)M_{\pm}^{2}(x)}{EI_{\pm}} dx, \qquad (8.44)$$

где $M_{*}(x)$ — изгибающий момент в текущем сечении балки от заданной нагрузки; $M_{*}^{+}(x)$ — изгибающий момент в том же сечении от единичной силы при нахождении прогиба, и единичного момента если определяется угол поверота сечения

Для определения $M^2(x)$ вадо снять с балки заданную нагрузку (но яс удалять опоры) и приложить в сечении, перемещение которого индется, в направлении данного перемещения единичную силу или вару M(x) и $M^2(x)$. Моменты подставляются в интеграл Мора с учетом их знаков. Положительный знак в окончательном выраженти оличает, что сечение перемещается по направлению приложенной единичной нагрузки, а отрицательный знак показывает, что перемещение происходит в противси дожном направле дин

8.12. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ СПОСОБОМ ВЕРЕШАГИНА

А.Н. Верешагии предложал простой способ вычисления аштеграла Мора в случаях, во да энкора M^1 является прямощиениен

$$ig(x) = kg - E$$

Рассмотрим участок балки, и пределах которого элюра изгибаюших моментов от единичной нагрузки ограничена одной прямой лишел $M(y_0) = kx + b$, а изгибающий момент от задвиной нагрузки изи и ется по цекоторому произвольному закону M(x) (рис. 8,29) гот. а в пределах этого участка

$$\int M_{-}(x)M^{+}(x)dx = \int M_{+}(x)(kx+b)dx =$$

$$\int M_{-}(x)M^{+}(x)dx + b \int M_{-}(x-a)$$

Второй интеграл представляет собей площадь в эпюры M на рассматриваемом участке, в первый — статический момент этой и от а потвоемтельно оси , и поэтому равен произведению площато с на координату ее центра тажести \mathbf{x}_C Таким образом

$$\int M = c(M/(x)dx = m(kx_0 + b),$$

 $(a_{k+1}) = kx_k = b$ — ордината энюры $M^{\frac{1}{2}}$ под центром тяжести (цт) воньям ω Окончательно имеся

Произветс ме от будет положительным, когла со и из располо-« чил по одих сторому от оси эткоры, и отрицательным, если оди находятья по раз мых сторомы

Гранм образом, интегрирование заменяется перемножением и оптави су списы вноры за времять второй с интейной этторы, вытон от вентром тяжести и допали со

При вычислении перемещений сечений балох способом Версыз низ интеграл Мора по всей илине балки заменяется суммой интегр, так причествам в тредетах меторых и юро м ментов от единич ной нагрузки не имеет изломов. Тогда

$$\hat{y}_{rr} = \sum_{i=1}^{n} \int_{-L}^{M} \frac{(x)M'(x)}{L} dx = \sum_{i=1}^{n} \frac{\omega y_{c}}{EI}$$
 (8.46)

 $E_{\rm X}$ и об., этюры $M^{(3)}$ чим индейные консчный результат их персыножения не зависит от того, умножется ди площадь вервой эторы на триму второй или, наоборот, извищавь второй на оранияту первой

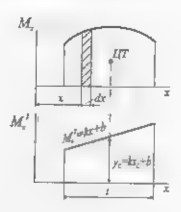


Рис. В 29,

Для вычисления перемещении способом Вере цы ина надо

- построи в эщору изгибающих мольших в от заданной нагрузки (основная эшора);
- 2) сиять с балки эт, анд чо натрузку не сохранить опоры и при тржите в сечение перемещение ког срого инсется и направленал этого перемещения единичную силу ест и интется прогиб. в посышимную вручести определяется угол новорота
- сстрои и элюру изгабающих моментов от е циначной нагрузи (единичная элюра)
- 4) разбить эпоры от задавных на руде на отдельное итопуаль от выпрами извести этих площалей.
- 5) составить произвенения суль, и просуммировать их

8 13. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ С ПОМОЩЬЮ ПРАВИЛА «ДИРИЖЕРА»

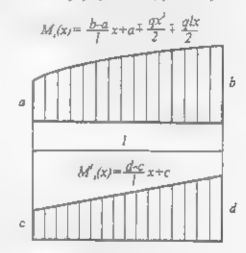
Прави. («дирижера» используется для быстрого вычисления ин теграда Мора и случает когла една из перемьюжаемых этгор синсывается квадратичной зараболой а тругля прямоличенной зависимостью (рис. 8 30)

1. одставляя аналитические выраженым для моментов в и итеграл Мора, долучим

$$\delta = \int_{I} \frac{M_{z}(x)M_{z}(x)}{EI_{z}} dx =$$

$$= \frac{1}{6EI} - (2ac + 2bd + bc + ad) \pm \frac{qI^{3}}{24EI} (\hat{c} + d)$$
(8.47)

Знак вспос в формуте (8.47) ставится если этюра $M_s(x)$ — вы пуклая в сторону от оси эпюры, и знак минус если во нутая (эпюра за рис 8.30 со знаком плюс, Если днора $M_s(x)$ прямощнейная то второе слагаемое в формуле (8.47) равно нудю.



Pac. 8.30

Глава 9. КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ МАГЕРИАЛА ПРИ СЛОЖНОМ НАПРЯЖЕННОМ СОСТОЯНИИ. ТЕОРИИ ПРОЧНОСТИ

Дал определения наприженей состоя или выдкой чибудь точке тела, нужно вокрут этом точки выделить элементарный нараддолегинед.

По сравням этот, перыт, теми к за тоблем случае будут тейст вовать нормальные и касателияме напряжения

11 лг. - апряжения все до межне пенги п. аз нье апряжения и тавные площа кы

CHEST BALLS IN A THE CORRESPONDED FOR THE BIRD AND HARD PROBLEMAN IN THE BOTTOM OF THE PROPERTY OF THE PROPERT

From 13 they class may express to the parent by the to dynam myster size of the control of the c

Lenn во всех точках тела подпадается один и тот же дан напряист оп стат оп с може тела об от ор да от напряженвом состоянии тата

Ливейное двя ряженное состоявих счиластся простым напряженмм состоянием, плоское и объемное напряженное состоящие с ож ак

Вид напряженного состоящих исличи потрядествлять с одноименным видом до рорма для так прилинейном на гряженном состоянии могут происходить объемных деформации и т. п

9.1. ГППОТЕЗЫ (1 ГОРИН) ПРОЧПОСТИ

Установлене, что и маждой точке нагружен юго гола, в общем ступе действует тра гилиная на ряжения одыт докавлвает что поведстве материалов, г с начало стадин од астыческих деформаций и характер разрушения (хрудкий вязкий), зависят од зеличины виака и сооглошения главных напряжений

Поэтому, чтобы судить о прочности ме сриала при сложном награженном состоянии, исооходимо предварите да взнать — в какой момент при той или иной комо, нации глав дах напраженый застудает опасное состояние материала

При простом напраженном состоянии ответ на этот вопрос зают циаграммы растажения кыл сжатия. Предельнымы запряжениямы съятаются такие при которых хрупкий материал разрушается, в прастичный материал получает недолуст мо бальшие пластичес кие деформации.

три с пожном на ряжешлом состоявия все значить и да, о сложнее, то концесторы и и напраже или неограциям - о венимо, з отнитивнования технически очень данным него велико.

Поэтому при составления условии прочкости материала при сложном на ряженлом состояльными располь вем тольке допускаечьми напряжениями, усталовленнымы дугом испытальным прослое растяжение или сжатяе

В связи с этим ста штея задача зная максымально допустивые осясласные напражения пры простом рас яжении папти эквивалентную в с равнобезопасную комбинанти, из даных напряжений при сложном папряжениюм состоянии

Единствени им путем решения этей задани является устояовление ложих критериев разругления которые польо выт бы оценать опасность перехода материала в предельное состояние при сложном напряженном состоянии, используя т инь данных от чтов на растажение

Критерии разрушения или гипотел прочности представляют собой пред толожения о преиму дественном велянии, на прочнос в материалов телт или и, это фактора, ос сутствующего про иссоам де рормации в разрушения материалов

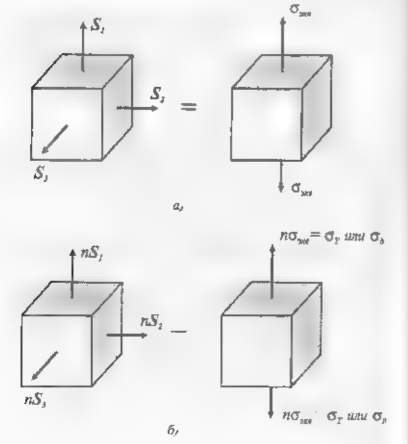
Наиболос ражными факторами, связанными с возникловением эпасного состояния материала, являются, нормальные и касательв с напряжения плестные деформа ин и потельнал ная энергия теформации

При сдожном напряжениюм состоянии спедуст говорить не о предельных напряжении, а эпределем напряжением с сталить

Предельным состоянием в опасной гочке детали считается переход материалы в окрестности данной точки из упругого состояния в выпастическое выи разрушение детали, выражающееся в образовании гремии.

Будем рассматривать такие случан напряженного состояния при которых со тружи возрастак і пропорі вонашью цекоторому нараметру, вплоть до цаступлення предедьного напряженного состояння Пр. этом главные запряження также возрастают пропорциощально

Коэффициентом занаса прочности ири сложном напряженном состоянии и вывается число, на которог следует умножить ис-



Pec. 9.1.

вомпоненты тензора цалряжений дили ст ст 34 чтобы данлое цапояженное состояние стало пределеным

Равноопасными называются также напряженные состояния, у которых коэффициенты зацаса прочности равны

Это позволяет срав чивать все напряженные состоя им между собой заменяя их равнопласцым однопеньм напряженным состоями ем растяжением)

Экиниалентным напряжением называется напряжение которов следует создать а растянутом образце, чтобы его напряженное сстояще стало равиоопасным задал юму запряженному состояние (рис 9.1)

заменяя слож ное напряжению солтояще экцивалентным растяжения получаем возможность вспользовать при сложьом подражению солгояща условие прочности ири простом растяжении

$$\sigma_{\text{opt}} \leq [\sigma],$$
 (9.1)

Условие наступления предельного состояния имеет вид.

$$\sigma_{new} = \sigma_T \text{ Kinh } \sigma_{new} = \sigma_B. \tag{9.2}$$

9.2, КРИТЕРИИ ПЛАСТИЧНОСТИ

Критерии пластичности представляют собой меру надраженного состояния и предс. яющую условия дерехода матерамая и представое состояние то есть из угругого состояния в состояние пластичности

9,2.1 Гипотеза наибольних касательных инприжений (П1 теория прочности)

В основе теории жиб эти их касательных напряжений лежит илготеза с проиму желевенном влиянии заибольших по абсоли люй вел иние касательных ил ряжений согласно которой опасное состояние митериала при сложном напряжениюм состоянии наступает тогда, когда изибольшее из касательных изпряжений достигает величины, соответствующей пределу текучести при простом растяжении

дри объемном напражениом состояния

nay (9.3).

При простом рассажении ($s_2 = s_3 = 0$)

Гаредельн с значе не чаканывальнах даствавных направлении при растидения

$$\tau_{max}$$
)_{ngod} $\frac{\sigma}{2}$, (9.3)

На эсновании сформулированной гилотскы, имеем

или с учетом формул (9.3) и (9.4)

 с развитивая с стольное мастул е и предоставлять с отольня е ренести и 2 голуч им вызыватентное мапровымы не Пи теории премности.

$$(\sigma_{ini}) = s \cdot v$$
 95

Условие прочлости в соответствии с формулой 9 1) амеют вид.

$$\sigma_{2N\theta})_{k,i} = s_{ij} - s_{ij} \le [\sigma] \tag{9.69}$$

денная тему и риско втором оку ис тему результа высконы и и и сторинго метрички и тему из коом раменяется для распета делалей из металлических материалов

У 2.2. Геория напболы теп удельной патенциальной энергип формоизменения (IV теория прочности)

В основе энергетической теории прочности жежит типотела с презим селя, до влияны от тот или петенничьной энерон и менения жров сельствии которой опасное состояние материя и при сложном напряжением состоянии наступает тогда, когда учетыная потенникал изи энергия изменения формы достигает встичны, соотпетствующей пределу секучести при простом рястяжения

При объемном на ряженном состоянии удельная отен, калі ная энергия и менения формы урав елете В 49, выраженная через г, авиме напряжения равна

$$u_{\psi} = \frac{1 + \mu}{6E} \left[(s_1 - s_2)^2 + (s_1 - s_3)^2 + (s_2 - s_3)^2 \right]$$
(9.7)

При простом растажении ($s_2 - s_3 \approx 0$)

Предельное значелы, уде, люй потенциальной элергии измет сния формы при растяжении определяется уравнением

$$(u_{\phi P})_{\text{total}} = \frac{1+\mu}{3\mathcal{Z}} \sigma_{P}^{2}, \tag{9.9}$$

На основании данной гипотезы, имеем

$$u_{\phi} = (u_{\phi R})_{\text{nyead}}$$

или с учетом формул (9.7) и (9.9

$$\frac{1}{2} \left[(s_1 - s_1)^2 + (s_1 + s_1)^2 + (s_2 - s_1)^2 \right] = \sigma_T^2.$$
 (9.10)

Сразнивая с условном доступле на предельного состояния форз у и 9.2) по тучам жазванеятное напряже ще по IV геории прочсети

$$(\sigma_{nm})_{tv} = \sqrt{\frac{1}{2} \left[(s_1 - s_2)^2 + (s_1 - s_1)^2 + (s_2 - s_1)^2 \right]}$$
 (9.1)

Условие прочности в соответствии с выражением (9.1) имеет в д

$$(\alpha_{200})_{14} = \sqrt{\frac{1}{2} \left[(s_1 - s_2)^2 + (s_2 - s_3)^2 + (s_1 - s_3)^2 \right]} + [\sigma],$$
 (9.12)

Далмая теория корошо со двеуется е результатами испытания изотронных материалов, поэтому она широка дрименяется три расчете деталей из м. залтических материалов

9 2.3. Теория прочности Мора (3 теория прочности)

Теорі я прочись в Морать зво вкіт учесть различно свойств ма териалов при растяжений и сжатий. Она получается изменением готрів по Сивдыму косато вы му папряжений в соответствин с «раднением

$$(\sigma_{160})_{11} = s_1 - ks_2 = \sigma_{70},$$
 (9.15)

При одноосном ожатан в предолжном случас, воеда зут блут отку

$$(\sigma_{ped})_{III} = 0 - k(-\sigma_{Text}) = \sigma_{Tp}, \qquad (9.14)$$

О слем го, роло окстоя во ифпрациона к

иля пластичных материалов
$$k = \sigma_{Tp} = [\sigma],$$
 (9.15)

~ для хрупжих материалов
$$k=\frac{\sigma_{\frac{n}{2}}}{\sigma_{\frac{n}{2}}}\circ\frac{[\sigma]_{\frac{p}{2}}}{[\sigma]_{\frac{n}{2}}}$$
 (9.16)

Условие прочиссти по теории Мора имеет вил

9.3. КРИТЕРИИ РАЗРУШЕНИЯ

Критерии разрушения представляют сообії меру наприженного состояння ил зеделяющую условия перехода материала в представное состояние, т.е. в состояние разрушения.

9.3.1. І неотеза наибольших пормальных напряжений (Т теория прочности)

В основе теориц начественнях нормальных напряжений дежит гитеха, этрет мужес ве исметеняю и дегбо в них по абсолютной величию оргат илих тап эжений согласно которой пласное состояние материала при с южном напряжением состоянии наступает тогда, когда наибольноее из славных напряжений достиги ет ве зичины, соответствующей пределу прочности при простом растяжении

В этом случае условие прочности:

при растяжения
$$\sigma_{ij} = s_{ij} + s_{ij} + s_{ij}$$
 19 , 81

tion examination
$$\sigma_{\text{max}} = |s_t| \le |\sigma|$$
. (9.19)

Јанная гипоте са удовлетворительно соглас veres с результатами ис уделния тетален из урупких материалов, глилх как камело, корие ч. чу ув. Для расчета детален из передли ных материалов она непригодна

9.3.2 Гипотеза наибольших знисивых деформации (И теория протности)

В эспове теорг и наибольних тинейных деформаций вежат гарацза о преимущественном веня, и — а, боли и то збесснотион е явине высиных деформатт й согласно которой описное состоние материала при с тожном напряженном состоянии наступаст тогда, когда наибольное из относительных удлинений достигает опасном величины, соответствующей пределу прочности при простом растяжении

Максимальные относительные деформацыя в соответс ви с сбоопенным законом Гука форму та 3.36 равны

при растяжении
$$\epsilon_{\infty} = e^{-\frac{1}{4}\left[s - m(s - s)\right]}$$
 , 9 %)

При простом растяжении

$$\varepsilon_{\text{res}} = \frac{v}{E}$$
 (9.22)

Предельное вычащие от осительной пефармации при застяжении

$$(\varepsilon_{\text{one},p})_{npA0} = \frac{\sigma_{\delta}}{E},$$
 (9.23)

На основании сформулированной гипотозы, имеем

$$\epsilon_{\max} = (\varepsilon_{\max \mu})_{nprd}$$

a till coloriozi фobale (3 др) и эддэ

Сравичвая с условием делуть слия предельного состояния вы массине (912) получ м эквивалентное из ряжей с т. Т. 10 ред прочинени

Условие протилети в соствете, мы с выражением (9.1) имеет вид, при растяжении $(\sigma_{wa})_i = [s_i - \mu(s_1 + s_3)] < [\sigma]_a$, 9.26)

$$= \min_{\mathbf{C} \in \mathbf{SATHH}} \left(\mathbf{G}_{\text{less}} \right)_{0} = \left[\left[s_{3} - \mu \left(s_{3} + s_{4} \right) \right] \leq \left[\sigma \right]_{\text{loc}}$$

$$= \left[\left(s_{2} + s_{4} \right) \right] = \left[\left[\sigma \right]_{\text{loc}} + \left[\left(s_{2} + s_{4} \right) \right] = \left[\left[\sigma \right]_{\text{loc}} + \left[\left(s_{2} + s_{4} \right) \right] \right] = \left[\left[\left(s_{2} + s_{4} \right) \right] + \left[\left(s_{2} + s_{4} \right) \right] = \left[\left($$

43 уравионий № 26 гг. 9 27) выделает на простое растяжение болео о чено, нежели сложное. Отнако — на на это, о не подласрящики В связи с этим данная глория для расчета леталей не используется.

9 4. ЗАМЕЧАНИЯ ПО ВЫБОРУ ТЕОРИИ ПРОЧНОСТИ

Амария многочис от ых тогрий предельных состоямий показы вас, что совершенных теорий не сущесткует Каждая из теорий справедлива тощко в спределенных ут повиях и для определенных материалов. Приведенными выше теориями можно пользоваться телько при напряженных состояниях с тлавными напряженнями разных знаков. Возможность применения этих теорий в случаях трехосного растяжения или сжатия требует дополнительных экспериментальных исследования.

При выборе теории прочности в случае плоского напряженного состоящия с одавльми напряжениями разм, к здаков следует учитывать свойства материала. Если материал пластичен и одилаксво работа, г на растяжение и сжатие, о следует пользоваться теорией наизольней этергых формоизменния или теорией материал, ы ых касательных напряжений. Гели и астичный материал неодинам во сопроздамах, следствяжения одежатию, то следует применить теорию Мора. Расчет хрупких масрыдов пру указанных напряжениях состоящих де песосбрацю проводить по теории Мора.

Пример 9 1. Определять полускленое касаленное дапряжение используя III и IV теорый прочности

Как известно, при чистом сдвисе $s_1 = \tau_1 s_2 = -\tau_1 s_2 = 0$

жививалентное напряжение то то ф и македмалы ых касател ж ных напряжений при чистом одвиге имеет вид

$$(\sigma_{ans})_{11} = s_1 - s_3 = 2s \le \lceil \sigma \rceil,$$

откуда подучаем

$$[\tau] = 0.5[\sigma].$$
 (9.28)

экцииалентное напряжение по твории удельный потенциальной эксртии формонименсния при чистом сланге имеет выд.

$$\sigma_{nn} = \frac{1}{2} \left[(x + 1) (x + 1 - 1) + \sqrt{3} x \le [\sigma] \right]$$

[orna]

Оба результата согласуются с ог датными данными

$$f = (0.5 - 0.65)[\sigma]$$

Пример 9.2. Проверить пред юсть чало тереда выстражения момент 1000 Нм по теории максимальных касательных напряжением истидиам при а 1 4 см остью остором скаемостановые и от 1 = 160 МПа

Максимальное касательное напряжение при кручении круплаго вала

$$\frac{M}{m_{\rm max}} = \frac{16 \cdot 1000}{m_{\rm p}} = 79.6 \text{ MHz}$$

При кручении в доперечных осчеднях имеет место напряжендос состояние чистого сдента $s_1=t_{\rm max},s_3=0$

Условие прочности по теории максимальных касатедыных напряжельй имеет вид

$$\sigma_{\text{syn}}$$
) $\tau = r_1 - g_3 = 2\tau_{\text{mat}} = 159.2 \le {\sigma}$ 160 MHa

те условие прочинсти удовлетворяется

Пример 9.3. Ед ора с тира ст перед тои с търутя ний момент 1000 Нм на основании теории прочности Мора, сели $\sigma_{\theta p}$ = 400 МПа, $\sigma_{\theta p,m}$ = 600 МПа, кооф р. цисит запаса прочности при растяжении n = 4

Коэффициент к условия прочлости Морв, выражение (9.17), оцределяется уравнением (9.16)

Допускаемое напражение на растажение определяется из следу « more уравнестия

$$[\sigma]_p = \frac{\sigma_{gp}}{\eta} = 400 \text{ 4} = 100 \text{ M}\Pi a,$$

Условие прочности по теорин Мора гри чистом сдвиге, имеющем место при кручения, имеет вид:

$$(\sigma_{nke})_{RR} = s_1 - ks_3 = s_1(1+k) = \tau_{max}(1+k) = \frac{M_n}{W_p}(1+k) - \frac{16M_n(1+k)}{nd^2} \le [\sigma_1]_p$$

Откуда определяется деобходимый диаметр вала

$$u \ge \sqrt[3]{\frac{16M_{R}(1+k)}{\pi \left[\sigma\right]_{0}}} = \sqrt[3]{\frac{16 \cdot 1000 \cdot (1+0.25)}{\pi \cdot (63 \cdot .0)^{6}}} = 4 \cdot 10^{-2} \text{M} = 4 \text{ cm}$$

Пример 9.4. Определить аналитические выражения завивалентных напряжения по так и тоориям прочиссти для напряжень ого состоямия, имеющего мосто в примежуточных должих поперечного сечения при шлоском прямом поперечном изгибе бруса.

Главные ик гряжения в промежуточных гочках поперечного сочения при плоском прям и подеречном нагибе бруса определяются уравнением (8.23)

$$S_{1} = \frac{\sigma}{2} \pm \sqrt{\frac{\sigma^{2}}{2} + \tau^{2}} \quad v_{2} = 0$$

Сисцовательно иквивальное напряжение по III теории прочиссти в этом случае имеет вид

$$(\sigma_{48})_{10} = s_1 - s_3 = v_{12} + 4v^4,$$
 (9.30)

Эквивалентью, дакряжение по ГУ теории пр чиости имеет вид

$$(\sigma_m, \sqrt{\frac{1}{2}[s-r]^2+(s-s)^2+(s-s)^2}] = \sqrt{\sigma^2+3\tau^2}$$
 (4.31)

С помощью уравнені й (9.30 — 9.31) можно проверять арочность балок с учет м как дормальных так и касательных напряжений, действующих в поперечных сеченых.

Глава 10. РАСЧЕТ НА ПРОЧНОСТЬ ПРИ СЛОЖНОМ СОПРОТИВЛЕНИИ

К сложному сопротивлению относятся такие виды кагружения руса при которых в сто поперечных сечениях од от ремение вознаст не менее двух выутролных одновых фактеров в свлючением як вется трямо по изречено изгто, ко орым из пр. вте рассматризать как случай спожного со пр. тивления хотя при эт м в сечениях вызникного в посечениях от и ст сречаля сила, так как в бельзинене случаев расчеты на прочмостт и жесткое в проволятоя без учета влиямия поперечной силы

С, ожего солро пилением ожно услевно разделить на две группы К первой группе относятся такие случан сложного сопрет двисня, когда в от деных и чках бруса напряженное состоянте являются с гоосолм и игр бложе до од состым сел не учи ывать влиялия поперепных сил и соответствение касатели игх наръжений Т кими являются косой удвонной прине, внедестренное растяжение-скатие, изгиб с растяжением (сжатием)

Ко второй груп, е отдосятся такие случая сложного со рози местр казда с нас ых гочках бруса в групые дослостояние является оским факимі являются пасто с крупенаем растяжание (сла мез в крученцем, растяжение (свектие) с изгибом и кручением и т.д.

Для не звой группы в отличие от второй группы чег э собходима-«ти в примеделии г длогез прочивати

tb.t. косой (двойной) изгиъ

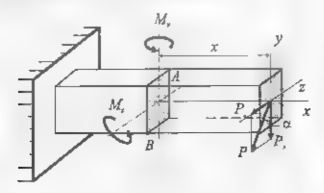
Қосой изгиб возникает в том олучае, если плоокость действия изгирающего момента ис проходит ин через одну из глайных центрая чых осей инерции поперечного сечения балых

Гакое нагружение имеет место при изгибе консельного бруса прямоутольного поперечного сечения силой, придоженной к плоскости торцевого сечення под некоторым углом «2 к его оси симмет, рии трие. 10 1). Косой изгиб является плоским, те, изогнутая от, балки остается и л. с деформации плоскои кривой то характеризу.

стем см, что в отп, тие от прямсто ил ба, силовая плоскость и илоскость, в которой рас из ожена изогнутая осы плоскость из под) не

Косой изгиб межно представить, как сумму двух прамых из избен, если разложить изгибающий моме и по главным плоскостям балки на два составляющих момента M и M_{\odot} .

Рассмотрим разнолесии отсетенной правой части сечения на расстоявал с српс 10.1 от правого когда бруса



Puc. 10.1.

совнадают

Представим изгибающий момент в тером сечении со стеро за внешией и рма и и в выселентора нормального в вызосное и действия этого момента (рис. 10.2), тогда

$$M_v = M \sin \alpha$$
; $M_z = M \cos \alpha$,

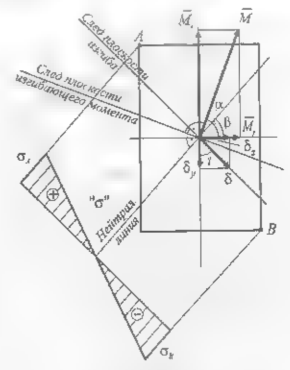
гле $M=P_{\infty}$ — изанбатты вымомент в давном подоров ом сетения

На осномании принто на истанисимости пействия сът косой нагиб рассматривается как рем и тот действия двух примих изгибев деис вующих и павиму плоскостях. Эне праведнико съгластря жения от оттетьным дейста и изгиоающих мемей, на атакже суммарнос наприже, ист не превышают предсла пропорциональности. Нормальное напряжение отакакой-либа точке ноперечного сечения при косом из обстравно алгеорапческог стамуе нормальных плагряжений, вызванных в тюй точке моментами М. и М.

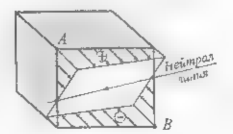
$$\tau \leftarrow \rightarrow \begin{array}{c} \lambda_{\beta} & \tau & M \\ \dot{\tau} & \dot{\tau} & & (10.1) \end{array}$$

е и т к ортын ат таль то ки сечь и в осях, сом стревных Ставвинам понтральными осями имериии сечения

Э норы дерх сть на вправесни и в рамоутельные селения при косом изгибо показана па рис. 10-3



Pue. 10.2.



Pug, 19 4

Геометрическое место точек сечения в которых нормальные напряжения равны нутю, называется неитральной линией сечения Она делит сечение на две части в одней из которых действуют рас тягивающие, а в другой — еждивющие напряжения Приравливая к удно правую часть равенства . О 1— дайдем урав чение нейтральной линии

$$\sigma = z, \quad \frac{M}{z} + \frac{M}{I} z = 0 \tag{10.2}$$

После преобразований получаем:

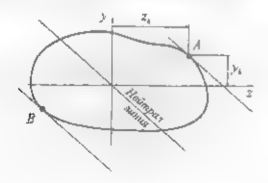
$$y = kx, \tag{10.3}$$

тде і угловой коэффицисит уравнення центральной, инии равен

$$k = \frac{M_{\pi} J}{M_{\pi} I}$$
 (0.4)

Таким образом неигральная линия при косом изгибе всегда прокодит через центр тяжести сечения

Зная положение дойтральной мыми, можно определить положение опыскых толек сечения



Pite 10.4,

Для хрупких материалов необходимо проверить дес ис чен A и B при условии, что в наибы се упаленной точке действуют сжимающие на пояжения

Для сечений имых щих эст симметрии и выступающие углы (см. 10.2), он жими будут угдовые голька, в ксторых, ка ряжения от обоих изгибающих моментов имеют одинаковый знак.

Уельяне прочностя при косом изгибе имеет вид

$$\sigma_{mn} = \frac{M}{l} z_A \leq [\sigma]_{\tau}$$
 (10.5)

гыс жүгдү — коорушинагы эдис, си домог оргасі ого семения бруса,

177 допускаемое надряжение для материала бруса при простом растяжении или сжатии

Из формулы (10.3) следует, что пейтральная линия наклонена к оси z под углом β ,

$$tg\beta = \frac{M_y I}{M_z I_e}. (10.6)$$

Таштенс угла наклона вектора M к оси z равен

$$tg\alpha = \frac{M_{\perp}}{M_{\perp}}.$$
 (10.7)

Между углами се в в существует следующая зависимость

$$tgj) = -\frac{J_z}{J} tg\alpha. (10.8)$$

Так как $I_n \neq I_n$, то угол α не равем углу β . Таким образом, при кос менов. бе в от исине от прямет в из иба, исигра ведан за тел ирен тикулари ст. ос вс еги – от ствия изтибают его момента, а составвает с пей угол $\phi = \beta - \alpha$, см. рис. 10.2)

При / — исиг зальная пиния дормильна к плоскосты действия и общошего м мента. В этем с тучае побая тентральная ось явля егоя главной и косой изгиб невозможен.

Полнос перемещение в центра речения бруса на основании минима незавъеммости систвия за рак сометрической сум че переме дении вызванные кажеем из илоских изтиров в отдель ности (рио 10.2) 8 10 .0 (104)

При этом в общем случае справелливы следующие равенения

$$S = \frac{M_{\pi}}{F t_{\pi}} \cdot t \leftrightarrow , \qquad (10..0)$$

$$\delta_{\nu} = \frac{M}{F} \qquad (10 1)$$

гле функция (13) определяется условиями на руже из и діврентения концов бруса

Улол даклона вектора почитко перемен с ная односительно оси равен

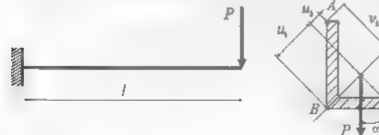
$$gr = \frac{\delta}{\delta} = \frac{M}{I} \frac{M}{M} = tg\beta \qquad (10.12)$$

Следовательно $\beta = \gamma$. Это означает, что при косом изгибе смещение центра сечения происходит не в плоскости действия изгноающего момента а в направлении нормали к псигральной типии

При колом и с вбе прямого эрука нагрузками расположенными в одной плоскост (у ру ва льния брука булст плоской кривой. Однаво плоскость изгиба не совпадает с плоскостью действия нагрузки

Ес и висы, исты и нары изгновоние орус остуг распотагаться в разных плоскостях, то изогнутая ось бруса будет пространственной кривой

Пример 10.1. Определить запражения в опасмых точках бруса (рис и 5 уголювого поперечного селения дано P 200 H = 1 м E = 2 05 МПа Равмобоко учелов K 5 ис серевяенту имеет с серев



Pag 10.5.

ди е параметры $I_a = 17.8$ см4 $x_1 = 4,63$ см4, $u_{a_1} = 1,52$ см, $u_{b_1} = -2.01$ см. $v_{b_2} = 3.53$ см, $v_{b_3} = 0$.

Так как главные центральные оси данного сечения прохедят под стам 45° относительно цеходиму осей координат, а силовая плос кость вертикальна, имеет место косой изгиб

Изгибающие моменты в гланных плоскостях равны

$$M = P_1 = Pt \sin 45^{\circ} - P \sqrt{2} - 2 - M_0 = P_1 = Pt \cos 45^{\circ} - P_1 \sqrt{2} - 2$$

Напряжения в точких 4 и В определяются урависаным 10 го

$$\sigma_{1} = \frac{M_{\chi}}{I} u_{1} + \frac{M_{\chi}}{I_{1}} v_{2} - \frac{200 \text{ f}}{4.63} \frac{\sqrt{2}}{10^{-8}} 1.52 \cdot 10^{-2} + \frac{201 \cdot \sqrt{2}}{7 \cdot \kappa_{1} \cdot U^{-8}} \frac{3.53 \cdot 0}{3.53 \cdot 0} = \frac{4.5 \text{ MHz}}{4.63 \cdot 10^{-8}} + \frac{M_{\chi}}{I} u_{2} + \frac{M_{\chi}}{I_{2}} v_{3} = \frac{200 \cdot 1 \cdot \sqrt{2}}{4.63 \cdot 10^{-8}} \frac{2}{4.63 \cdot 10^{-8}} 2.01 \cdot 10^{-2} + \frac{200 \cdot 1 \cdot \sqrt{2}}{17.8 \cdot 10^{-8}} \frac{2}{10^{-8}} 0 - \text{el 4 MHz}$$

Перемещения в главиму плоскостях дентра селения конда ко исовыной балки равны

$$P_{s} = \frac{P_{s} I^{3}}{3 E_{s}} = \frac{200 \text{ f} \sqrt{2} / 2}{3 (10 - 4 \text{ fd})}, \approx 0.00509 \text{ M},$$

$$P_{s} = \frac{P_{s} I^{3}}{3 E_{s}} = \frac{200 \text{ f} \sqrt{5}}{2 (11 - 7)^{3}} = 0.00132 \text{ M}.$$

Полное персмещение равко

$$\mathcal{B} = \sqrt{\mathcal{S}_{+}^{2} + \mathcal{S}_{+}^{2}} = \sqrt{0.00132^{2} + 0.00509^{2}} = 0.0053 \text{ M}$$

10.2 ВНЕЦЕНТРЕННОЕ РАСТЯЖЕНИЕ (СЖАТИЕ)

Внецентренное рас эжение , сжатист возначает в том случае, если продольдая сила действую дая на орустирать сывстен бруса но не совпавает с ней (рист 10 6)

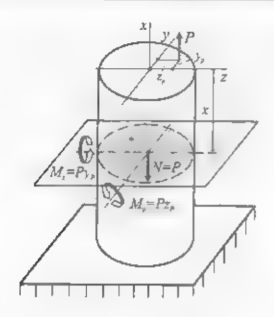


Рис. 10.6.

При перспосе силы *P* в це ит тяжести сечения висцентренное растяжение сводится к осевому растяжению и изгибу в твух плос костах. Внутренние сил, выс факторы в произ исльном поперечном сечении бруса определяются методом сечений:

$$N = P_{\tau}^{*} M_{\tau} = P x_{\tau}^{*}; M_{\tau} = P v_{\sigma}^{*},$$
 (10.13)

где $y_{\mu\nu}z_{\mu}$ — координаты точка приложения силы

В ссолветствии с причин см независимости сметвия сил напря жения в точках долеречного селения при выслентренном реслажении (ожатни) определяются по формуле

$$\sigma(y_1 z) = \frac{V}{F} + \frac{M}{I} z + \frac{M}{I} y = \frac{P}{F} + \frac{Pz_p}{I} z + \frac{Py_p}{I} y$$
 (10.14)

11,511

$$\sigma = \frac{P}{F} + \frac{1}{2} \qquad (10.15)$$

Выражение в склоках в урависиии (10.5 оказывает во сколько ра, напряжения при высъситренном растяжении (сдатии) больше напряжений центрального растяжения.

Приравинная гравую часть то 15 г нулю получам уравислис вейгральной линия

$$\frac{1}{a} + \frac{z}{b} = 1$$
. (10.6)

Исвтральная данов при внеде преви за растяжении (сжатии) не проходит через пентр тяжеет сечения этсекает на осях воорд, наготрезки

$$\alpha = \frac{r}{r} = \frac{r^2}{r} \tag{10.17}$$

На формулы (10.17) видно что точка припожения силы и дейтральная тиния всегда раст одожены по разные стороны от центра тя жести сечения причем положение исйтральной линии определяет ся координатами точки приложения силы (рис. 10.7)

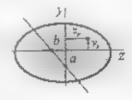


Рис. 10.7.

При приближения точки прыгоже из сили к центру тяжести сечелия координаты о а бло збестнотый величиль уве инчаваются и неигральной и поябулет удальных област даль ра При этом в сечения уве инпавается о я на зяжений отного дажа, так как как ученьизаются из ряжения от издной При у алеши стотки приложения сили от иситру яжести сечения координаты и а бли абсочению ведини длучных области и сограздная чиния булет призиматься к центру При этом в сечении уве днивается деля дапряжении развод затка дак как ко растают на грижения от изтиби. При то от и прадыная дания даляется в блековечнесть В этом и зае учет дмету мест дентральное узстяжение сжатие) бруса

Всегла можно найти такос в оложение дочки придажения силы, при котором вентральная лания будет клеаться контура сечения. дв где не пересекая его. В этом случае в сочении дапряжения бульт только одного чтака. Волга вблизи донтра тяжести сечения приложение продольной нагрузки в котором вызывае, появаеще во всех то ках сеченыя напряжения только одного знака, называется ядром сечения. До тех пор дока точка пр выжения сины находится вим ри ядра, портранилая инада не перецекает контур согенью и апряжения во всем сечении буду влиого мыка. Есль точка призожент а ен на расположена вые ядра то нейтральная тиния пересокаст ком гур сечения, я тогла в сечении буду пож пвозять жапряжения рази у о в вка Дан и с с бетрятельство спедует учит авать при рас вем для ментов ковструкции из уру ких матер, а юв. плохо воспринимаюдих растятивающие нагрузки в этом случае чеобходиме прик в дывать в ченние стиг. так чтобы во всем сечении деиствовали том ко напряжения сжатия. Для этого то жа ры пожения разложействувуден и силых сил должна находиться внутри ядря сечения

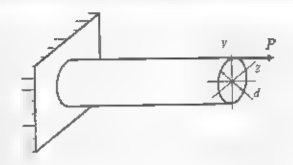
Расчет на прочност при высле гредом растяжения (сматии производится так же, как и при косом изгибе то срмо вном, на гряжение в спасном точке и перечного сечения длясной точкой является точка наиболее уда сл ая от не трасвлой точки Однако и тох случаях, когда в той точке чействует за ряжения сжатия, смотериал в емента колотрукции хруг кий отасной межет быть точка, в которой чействует наиболь се расли неагоные, апряже на этора го ряжения стрештах в ост перпендикулярной к чейтрат ной пинии сечения и ограничена прамой дилией

Условие прочирсти при этом имеет вид.

$$\sigma = \frac{P}{F} + \frac{Px_p}{I_p} x_p + \frac{Py_p}{I} y_n \le [\sigma], \qquad (10.8)$$

гле v_A, z_A — координаты опасной гочки, $\lfloor \sigma \rfloor_1$ — допускаемое напряжение на раслажение и ожатие

Пример 10.2. Определить, во складке раз варяже на в отменсы точке бруса кругасто полоречную сечения при внецентренном прижении нагрузки больше чем при центра, ном се прижесть рис. 10.8)



Puc. 10.8.

При внецем гренном ритожени и нагрузки в поперсии ых сечениях брука тейстиует осевая сила N=P и изгибающий момел $M_* \neq Pd/2$. Наиболее удвисны от дептральной мини точки с ко приматами z = 0, y = a = d/2. Напряжения в этих точках

$$\sigma_{mix} = \frac{4P}{\pi d^3} + \frac{P_c d \cdot 2}{\pi d^4 / 64} \frac{d}{2} = \frac{P}{F} (1+4) = 5 \frac{P}{F}$$

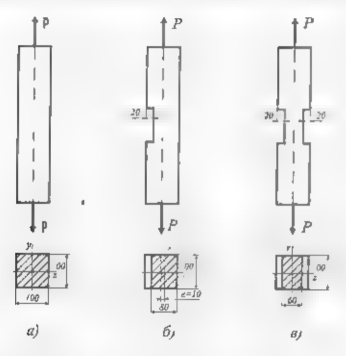
Таким образом, апряжение в опасном точке при впецентренным при тожении нагрузки в из т раз болого, чем при централь, ом ее пр. дожены. Это показывает насколько выжно для умены смяя напряжении обеспочивать цег гральное при ожение по рузки

Пример 10.3 На кремке стального брусь кладратного посеренного сечения 10×10 ом растягиваем по силой $P=0^6$ П появылась решина рис -9. Чтооь тре, мна не распространя ысь на ее месте бы на вырозана таптоль глубинов 2 см. Определи в во сколько раз увеличились напряжения в опасной точке бруса

1.ри централ но приложенной силе рис 100, а) напряжелия равны

$$\sigma = \frac{P}{F} = \frac{10^6}{0.1 \ 0.1}$$
 100 MHa

При наличии галтели (рис. 10.9, 6) центр тяжести сечения смемается вираво на не пични — 1 см. т.е. точка приложения смен. Pсмещается относитель, о пентра сяжесть и имеет молто внецентров ное растяжение



Pire 10.9.

Напряжения цри этом равны

$$\sigma = \frac{P}{F_{\rm s}} + \frac{M_{_{\rm P}}}{W_{_{\rm P}}} = \frac{P}{F_{\rm T}} + \frac{P_{_{\rm C}}e}{W_{_{\rm P}}} = \frac{10^6}{0.1 \cdot 0.08} + \frac{10^6}{0.5} \frac{0.01}{0.5 \cdot 0.08^3/6} = 218 \text{ MHz}.$$

Таким образом напряжения возрастают эолее чем в два рада 1 сим такую же власть вырезать с предласть ожной сторовые орусасрве 10 ч. в) то бутет име в месте центроль чее растяжение С учетом уменьиемия площади сечения, имеем

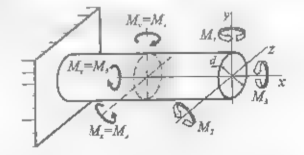
$$\sigma = \frac{F}{F_{*}} = \frac{C}{0.1 \cdot 0.06} = 167 \text{ MHz}$$

10.3. ИЗГИБ С КРУЧЕНИЕМ

В конструкциях часто встретаку ся сторжин круптого и некруг сто сечений потвергаю чеся сых време нему ченельню крутялих в изгисающих моментов К ним относятся валы ман ин и мехализмов сна илх тействуют задление зубчасых колес или галяжение ремиси сооственным нес ыл а и т т 1 этемски з авиал 1 нных конструкций дагродинамические нагрузка дел твую, запримен, а крыто и с персине самолета; Для раслега бруса в персую опередь пеобходимо услановить

опасные сеченыя. Тля мето должны Сыть постреслы этюры націбающих и кругащих моментов.

Рассмотрим брус крут того поперечного сечения, нагруженный в тевниями из полющамы и крутяниям момендамы рис 16-10. Преизвольное поперечное сечение бруса представлене на рис 10-11 со стороны висшией вормяли к сечению.



Pag. 10.10

Применяя векторное и поражение отноающих моментов И и Из, найден вектор результирующего момента

$$AI_{H} = \sqrt{M_{\parallel} + M_{\perp}}$$

Нотожение си , вои тыпын определяется перионалих яром к ука за игом, и граждение вект на \overline{M}_n (паснывым являются темо, сросемен я кон ура сечения вал с с довой таписи в которых од севремени — порущет не с ряжения и иго ба и касытольные в вапряжения от кручения имеют наибольние значения.

$$\sigma = \frac{M_{\pi} - \sqrt{M_{\pi} + M_{\pi}}}{\pi - 32}$$
 (10.19)



На рис 10 11 с учетом положения силовой линии построена эпора пормальных напряжения, и показано распределение касательных напряжений

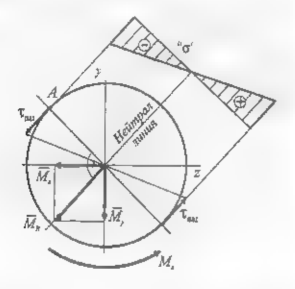
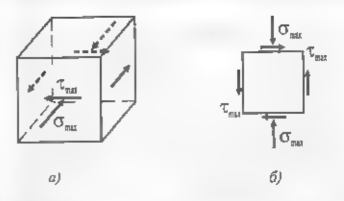


Рис. 10 11

Вы те м в окрестности о исной точки и бесконечно малый элемент кубической рермы По четырем граням выделенно о помента ченствуют касательные напряжения в к лиум из лих четы рех граней приложень еще и пормальные напряжения (рис 10-2) Остальные тве рази св больш от напряжений Таким обраюм, в отличие от косого изгиба, при изгибе с кручением элемент в опасной точке находится в плоском напряжением состоямил Аналот ч лы напряжения на граних элемента имели место в изгибымом брусе форму ы 8-23) и 8-24. Поэтому главные на пряжения равым

$$\frac{\sigma}{2} + \sqrt{\frac{\sigma}{2} + \tau} = v = 0$$
 (10.21)



Pac. 10.12.

Для проверки пречисе и элемента выделени это в охрестиости спаснов то ки деобхо, имо и брять сос четствующего гоорию проч ости издрамер не обращ испослитиях касаге тывых напражений

$$(\sigma_{\text{abs}})_{\text{th}} \approx s_{\text{t}} - s_{\text{d}} = \sqrt{\sigma_{\text{max}}^2 + 4\tau_{\text{max}}^2},$$
 (10.22)

и кольцевого сечения $W_n=2W_{nn}$ получим,

$$(\sigma_{\text{pag}})_{1.} = \frac{M_{\text{pag}...}}{W_{\text{po}}} = \frac{\sqrt{M_{\chi}^{2} + M_{\chi}^{2} - M_{\chi}^{2}}}{\pi d^{3} - 32}.$$
 (10.23)

По IV теории прочности:

$$(\sigma_{\text{sec}})_{\text{ti}} = \sqrt{\sigma_{\text{min}}^2 + 3} \tau_{\text{min}}^3$$
 (10.24)

MINIA

$$(\sigma_{syn})_{11} = \frac{M_{syn,0}}{W_{co}} = \frac{\sqrt{\frac{1}{2}}M - M + M}{\pi d^3/32},$$
 (10.25)

По теории прочности Мора

$$c\sigma_{\text{that } FV} = \frac{1-k}{2}\sigma_{\text{phot}} + \frac{1+k}{2}\sqrt{\sigma_{\text{phot}}^2 + 4\tau_{\text{max}}^2},$$
 (10.26)

где коэффиционт 8 определяется по формудам (9.15) и (9.16)

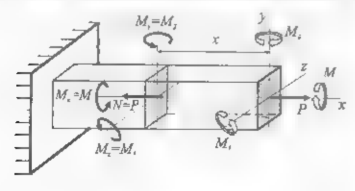
- для пластичных материалов $k : \frac{\sigma_{\eta_p}}{\sigma} = \frac{[\sigma]_p}{[\sigma]_s}$.
- для хрупких материалов $k = \frac{\sigma_{sp}}{\sigma_{s}} = [\sigma]$,

Заметим, что все приведенные формуль, применимы и для расчета валов комплевого сечения

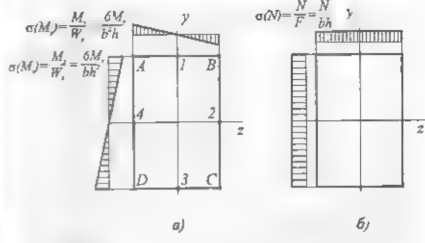
Изгиб с кручением бруса прямоутольного поперечного сече ния булст рассматриваться в следующем раз се на примере общего случая сложного сопротивления

10.4. ОБЩИЙ СЛУЧАЙ СЛОЖНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ

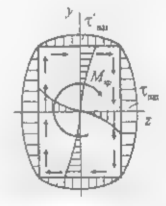
В калестве триме в вельмем брус прямоуголи по о поперечного сегендя, на руженных высцыями изгиб сощими можентами M и M_3 кру ядим моментом M и ситол P создающими в произветь нем долоречном сечендя, отстоян им — расстояние с от правого конца бруса, ил ложов, яс моменты M и M, кру сиций момент M, и продоленую ситу N = P срас $x \in X$. Поперечные ситы обычаю бывают больш ими только в корольсы брусе и как правило в остапных случаях ядия лем касательных на гряжевий от потеречных сит можно пред ебречь. Эти ры пермедьных и касалельных изприжения в давяюм сечения слубольные норма x, ще напряжения в панбольные норма x, ще напряжения в панбольные напряжения в самость и той же точко



Pire. 10.13.



Pirc. 10.14.



Pic 10.15.

(ведовательно для о реледения самолопасной точки в сечения ис обхольно солоставить для валентные напряжения в нескольких опастах тольках Обынко длегат чно рассмотреть три точки сечения срис 10.14, а, одих отлично точку в которей асрумальные напряжения суметруются слади наком сточка О этих точку досредине пинов с ор ны премече дыника точка 4 и одих очку посредине коро кой сторены грамом сличая точка 3. Напряжения в этих точках представлены в таблице 10.1

Таблица . О. І

Точкп	$\sigma(M_+) = \frac{M_+}{n}$	$\sigma(M_{s}) = \frac{M_{s}}{\beta}$	$sr(N) \cdot \frac{N}{F}$	$\tau_{max} = \frac{M_{\perp}}{chh}$
				$\tau'_{max} = \gamma \tau_{max}$
A B	-	+	4	1 0
B			+	0
4				. 0
D_	+ _	+	+	Ō
1		0	+	T'max
2	0	-	+	Typing
3	4	0	+	F mm
4	0	÷	+	Ferrance

Услов в прочности для гочки D записывается как для случая динемлого напряженного состояния

$$\sigma = \frac{\Lambda}{c} + \frac{M}{B} + \frac{M}{B} + [\sigma] \tag{10.27}$$

Элемент, выделенност в экрестности точек 3-4 находится в устовиях плоского напряженного состоямия см. табл. 10-1), и следовательне, изавные падряжения могут быть вычислены по формуте (10-2.)

Для вычисления эквивален ных напряжений в гочках 3, 4 подставим значения вормальных и касательных напряжении в формулы (-0.22), (1.0.24 — 10.26). Получим значения эквивалентных папряжений по соответствующим теориям прочности;

— для точки 3

$$\{\sigma_{xn}\}_{n} = \begin{cases} \frac{M}{n} + \frac{\lambda}{r} & +4 & M \\ \frac{M}{n} + \frac{\lambda}{r} & +4 & M \\ \frac{M}{n} + \frac{\lambda}{r} & +2 & M_{*} \\ \frac{M}{n} + \frac{\lambda}{r} & +2$$

$$\sigma_{mi} = \frac{M}{2} \cdot \left[\frac{M}{W_i} + \frac{1}{F} \right] \cdot \frac{M}{2} \cdot \left[\frac{M}{W_j} + \frac{1}{F} \right] \cdot \frac{1}{2} \cdot \left[\frac{M}{W_j} + \frac{1}{F} \right] \cdot \frac{M}{2} \cdot \left[\frac{M}{W_j} + \frac{1}{F} \right] \cdot \frac{M}{2} \cdot \left[\frac{M}{W_j} + \frac{M}{F} \right] \cdot \frac{M}{2} \cdot \frac{M}{$$

Таким образом дазболье опасная точка определяется только в результать вычал енця вквивальновых напряжений во всех трех лочках, причем в каждом сылчае положение илиболее спасной дочки зависител конкрепного сооты сения за пиши моментов

(запряжения при изгибе с кручением бруса с рямоугольного сеясния легко опредста их их ем исключения тормальных на ряжеяни от растяжения или сжотия ∇P из уравнении $(10.27) \pm 0.28$, (10.29)

Приоже изе опасной точки и напряжении и общем случае с ожисто согранивает из гг с при на пиши двух нагибающих моментов, кругишего момента и проженьюй си и для бруса круглого поперечного сечения опредстановой как это с шеано в разделе .0 4 по формуты (10 22) (1 - 24, иб 26 с ток ишь различей чло в уръвнедис .10 19) для ст в. досавляется напряжения от растяжения оти сжатия

$$C = \frac{M_R}{3} + \frac{\lambda}{F} + \frac{\sqrt{M + 1}}{7J + 32} + \frac{\lambda}{F}$$
 (10.30)

Глава 11. ПЕРЕМЕЩЕНИЯ В БРУС Е ПРИ ПРОИЗВОЛЬНОЙ НАГРУЗКЕ

При нагружении бруса в его полоречных сечениях могут возинкать одновременно и есть внутренных силов, х факторов пормальная сила λ , перерозывающие силь, Q и Q, крутящий момент $M_{\rm v}$ и изгибающие моменты M и $M_{\rm p}$

Если при определении в сутреших саловых факторов в качестве сей у выбрать главные сентральные оси сечения, то напражесия в сечении бруса малой кривизны мождо вычислить по формулам

$$\sigma = \frac{N}{I} + \frac{M}{I} + \frac{M}{I} + \dots \tag{11.1}$$

$$\tau_{np} = \frac{Q_1 \delta_1^{nm}}{I_1 b(x)} \hat{\tau} \tau_{np} = \frac{Q_2 \delta_1^{nm}}{I_1 b(z)}, \tag{11.2}$$

$$\tau = \frac{Q \cdot \nabla}{I \wedge} \cdot \tau_{\text{max}} = \frac{M}{\beta}$$
 (11.3)

Переменение центра тяжести сего из с так инаве, переменение точки С эси бруса валистяется при т. ибе в оснева им интеграла Мера по форм. с 8.3 выво, антегра а Мера приведенных в разделе × П можяе теско растого раздель ти стутай растижения тежатия вруге в и т., авим образом, времешение воления бруса в общем случае определается уравнением

$$\delta_{EF} = \int \frac{M_{\pi}(s)M_{\pi}(s)}{EI_{\pi}} ds + \int \frac{M_{\pi}(s)M_{\pi}'(s)}{E} ds + \int \frac{M_{\pi}(s)M_{\pi}(s)}{G_{\pi s}} ds + \int \frac{M_{\pi}(s)M_{\pi}(s)}{GF} ds + \int \frac{M_{\pi}(s$$

те безразмердые котфрициенты A , K см. раздел § 7 учитывают неравномери, сть распределения касотельных папряжений при изтибе бруса

Уравно не 11 4 гланывается им примо с Мара для пристрационним мого бруса положернице в В то равенство входя, ваутренние си овые факторы в теку дем сечен и бруса вызыкленные стор слыко главиих или расын х осси интердии сечения. Приняведен го сыконо с фактора от заданной нагрузки и посответствую или сыложой фактор от слидичным имеру и считается поножется вным если эти факторы совпадают по направлению.

Формула (11.4) дозволяет выдислить тогляю проекцию полгото промещения сечения брусв на адальсе направление. Для опредения полного перемещения б вычистя от проекции этого перемещения на три взаимно сертенцикулярных направления (направления связ вых центра выных осей — и касатольной к эси к бруса д в загем нахолитея в

$$\delta = \sqrt{\delta^2 + \delta^2 + \delta^2} \tag{1..5}$$

Относительные величины слагаемых в правои части формуща 11-4) перавноценны и их соотношение зависит от тила кинструкции Лапрамер, для педавияющего ослащилства рам влияние да их сефермации поперечных и сормальных сил сулюственно меньт связана и из иблющих и крутящих м эментов Поэтому при одреде не ин перемещений сечен и рам премя последними с длаемыми формулы (11-4, обычно пренебрегают

Интеграл Мора тля поскох рам имеет тог же выд как и тля балок

$$\delta_{F} = \sum_{i=1}^{n} \int \frac{M_{i}(s)M_{i}(s)}{FI} ds \tag{11.6}$$

На прямо пинейных участках дания—и теграл угоб юлья числяти ореа ножением этког спос жом Верешатили ражделя. 2 для метедом «ширьжера» (раздел 8.13)

Пример 11.1. Определить горизоддальное перемещение от оры в эме [11.2]

изгибающий момент эт силы Р и техущем сечении

$$M_*(\varphi) = \frac{P}{2} (R \cdot R \cos \varphi)$$

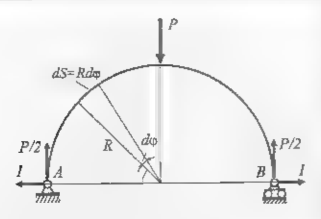


Рис. 11.1,

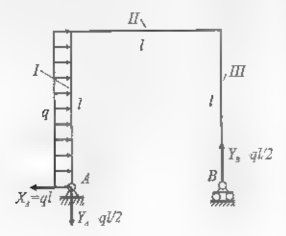
Снимем сипу P и приложим в опоре B горизонтальную е личичную сипу Тогда изгибающий момент будет

$$M^{i}(\phi) = 1R\sin\phi$$

Согласно урависнию с С, и равенетв; ds - кdф, получим

$$\delta_n^{\text{sepan}} = \frac{2}{FI} \int_0^{\infty} \frac{P}{2} (R - R\cos\phi) R\sin\phi R d\phi = \frac{PR}{2FI}$$

Пример 11 2. Спредолить угол поверота опоры B (рис. (1,2)



Pag. 11.2.

Изгибающие моменты от внешней нагрузки

на участке 1
$$M(x) = \frac{ql}{2}, \frac{qx^2}{2}$$
на участке 2 $M(x) = \frac{ql^2}{2}, \frac{qx}{2}$
на участке 3 $M(x) = 0$

Снимем распределенную нагрузку и приложим в опоре В изгибающий единичный момент (рис. 11.3).

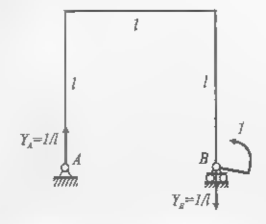


Рис. 11.3.

Изгибающие моменты от единичного момента будут равны на участке $1 \to M(x) = 0$.

на участке
$$\gamma = M/(x) = \frac{cx}{I}$$

$$\theta$$
, EI $\begin{cases} x & qI \\ x & 2 \end{cases}$ $\begin{cases} a/x \\ x & LI \end{cases}$

Глава 12. С1АТИЧЕСКИ НЕОПРЕДЕЛИМЫЕ СТЕРЖНЬВЫЕ СИСТЕМЫ

12.1. СТАТИЧЕСКАЯ НЕОПРЕДЕЛИМОСТЬ

Системы, в когорых опорные реакции и внутренние силовае факторы не могут быть наш съ в из уравлений равновесия, называются статически неопределямыми

Разность между чистем с заселных усилий и независимых уранизаций равновесия называется степенью статической неопретенняюсти системы. Столона статической неопредел мост - вектак равна числу и быточы - х г - липух связон, уделение которы у деляет статический исопределимую систему ступически спределимой сомезрически исопределимую систему ступически спределимой сомезрически не тяки векта и избыточными могут быт как внешние, эпоря с связи вк и в. утрежите жактулыв, ющие определенные отражителям на тереме пем с сечения стетемь, от се тельно друга другы

1 сометрически нев іменяемой слого облажаватся такая сво чму заклада сфраны которой воза ожно чыть в связи стадормя циван се элементов

Геометрически изменяемой системой называется акая онетема элементы ко орс—м эмт сремещымом действием внетинах сил без деформации (механизм).

Изображенная на рис. 12 г. рама имоет ъдесть внешних связей. Для от ределения опорвых реакций можно составите граз статическа мых уравнения равновески, т.с. данная система три раза статическа остреде и да Таким образом степень статической сопреде имости для тироских рам

$$n_1 \approx R = 3, \tag{12.1}$$

гле R число опориых реакций

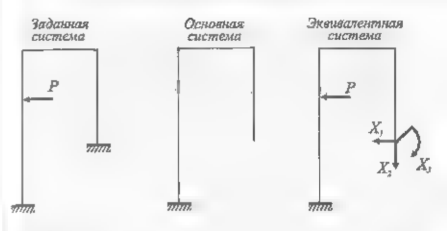
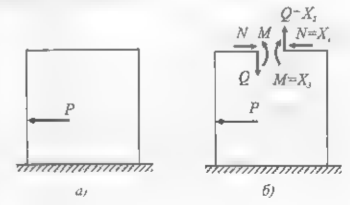


Рис. 12.1.

Контур, состоящие из ряда элементов идямых или краводансиных), жестью без шарииров) свя запыл меж у собоя п образующих амкнутую нень называе ся замкнутым рямоугольная рама, взебраженцая па рис. 2.2 представляет собой замкнутый, контур. Ота ражды с этически исо редолима, и ч обы сделать се статически о реголимой лесобходимо еререзать одли из ее элементов и устранить три листическимо Рескивами кых связей является продольая слаз, поперечная стата в выбают, яй момент телетвующие в месте разуела Их тета в определьть с помощью уравленый статакы. Это о посится к тюбому амклутому контуру, которых трижты статически исопределим



Pug. 12.2

Установьа шарипра в учел рамы, где еходятся два стержия, или в побом другом месте на оси стержия снимаст эдих связы и опижает степень статической необреде имеет на единицу Такой шарнир называется одиночным или проетым (рис. 12.3, а)

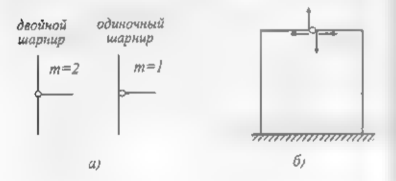
В эринем случае каждыл дюриир, ак поченным в узет соединяющий с стерж ей сынжает степень статической неопределимости на с так как такой шарыыр заменяется подиночных паринров. Таким образем, степень статической неопределяющим системы при наличии замкнутых контуров определяется по формуле

$$n_2 = 3k - m_1$$
 (12.1)

сас к часть замкнутых контуров в конструкции в предположения отсутствия щарнирных соединении и чисть двисчиста шар и ров цвертир, ссединен и два стерж в считается за этии соединяющий три стержия — за два (двойной шарнир) и т.д.

Суммарная стенени с лической сопределмости системы равиа

$$n = n + n_2.$$
 (12.3)



Pite. 12.3.

12.2 МЕТОЛ СИЛ, КАНОПИЧЕСКИЕ УРАВНЕНИЯ

Ститим из мето гов раскрытья станической исопроде имосто является метод сил

Система, полученная из заданной путем удаления избыточных слажи и высымен макрумых называется основной системой тем опе. 12.1)

Уда, ны в плоской раме виг ные опорных связы пальчисть в правой каледке и зах еним действак и и и зак и стазми 1. Т и моментом 1.

Полученную таким образом статически определимую систему назыкают эквивалентной так как напряжения и перемещения сечений в этой системе такие же, как и в заданной статически неопределимой

Величины неизвестных спловых факторов X, X_2 , X_3 находят из χ товия что равны имно перемещения опорных сечений по направнению мужнениях связей. Эти перемещения вызываются в эквива зентной системе совместным действием внешьей нагрумки и усинии X_1 , X_2 , X_3

$$\delta_{T,X-Y-X_1} = 0;$$

$$\delta_{3(P,X_1,X_2,X_3)} = 0;$$

$$\delta_{3(P,X_1,X_2,X_3)} = 0$$
(12.4)

Индексы 1—2—3 обозначают перемещения опорных сочений до направлениям неизвестных сидовых факторов.

При соблюдель и условил спетемы урав тельы (12.4) запряжения и деформации в эквивалентной системе будут равны напряжениям и деформациям в задав той статически асопределимой системе

Задача расчета статически неопределимой системы сведится к расчету статически определьной эквивалентной системы, нагруженной заданной внешней нагрузкой и всизвестными усилиями X, X_2 , X_3

В соответствии с эриншином исзависимости действия сил перечещение сечения от воздействия ряда нагрузск равно суммо теречещений от каждов цагрузка в отдельности Тюэтому каждое из уравнений системы (12.4) можно представить как

$$\delta = -\epsilon, \quad \delta_{d'} + \delta_{\alpha_1} + \delta_{\alpha_2} + \delta_{\alpha_3} = 0. \tag{12.5}$$

Перемещения a_{∞} , т услумия A_{∞} пропорционально ветичине этого услумя

$$Q^{CJ} = Q^{iQ} I^{iQ}$$

гте δ_{ik} — перемещение студинчаюто усилия сТН ТН м и г д 1 припоженного вместо X_k

Окончательно система уравнений (12.4) запишется так

$$\delta + \delta + \delta + \delta + \delta + \delta + 0$$

$$\delta_{1B} + \delta_{21}X_1 + \delta_{12}X_2 + \delta_{13}X_3 + 0;$$

$$\delta_{1B} + \delta_{-1}X_1 + \delta_{22}X_2 + \delta_{23}X_3 + 0;$$
(12.6)

Число уравнений в системе уравнении (1° 6 всегна оутет равне стечени статической исопределимости задачи Уравнения (1° 6) навываются канопическими уравнениями метода сил.

Коэффициентами каго, вческих уравнений являются перемещения огредоленных сечений эквива с стион системы в известных направлениях от далион на рузки Например бы ссть перемещение точки приложения смы V в направлении этой смы оголон голько внешней на рузки. О перемещение той же точки тв том же направлени к том от одног стиничной силы приложенной вместо X веремещение от ед пычной силы приложенной вместо X

Уравнения (2 о) были плучены на примерс системы у которон избит интыми являтись внешьть с и сримет связи. Такие системы называют внешне статически неопределимыми.

В састеме т се избыточными яв истея вистренные связи (рис 2.2) выпланяется разрез замка утого плоского контура которым убирает разму рет не связи препятству ощае относителным перемещениям сечений в этом месте по из раиления сил и поворым их относительно друг друга в надравлении момента

так как в действи сл ности разрез отсутствует относ нальные пороме дення твух смежных сечений экинва, очтной системы вызванные совместным действием, заданной нагрузки и вистрелика сисловых фактеров до жив, быть равны, чу по Канонические уравниям метота сил тля внутрелис сталически неопреле измых систем отличаются и урадиствии для внет не сталически исслючаются и урадиствии для внет не сталически исслючается вы спетем голько тем что колффакциалты урав с был (12) представ вы исслем голько тем что колффакциалты урав с был (12) представ вы ных сечений в месте разреза.

Одну и ту же систему можно рассматривать как висише статичееки исопределемую, если удалить опориме связи, или как вистрелне статически неопределимую, если удалить вистренние связи.

Колосии от выка нических уравления вымостяются с помоток интеграла Мора 8 43 гд и с омощью правита Верешати на

Выдналь строя слови ры внутренцих с токах рактеров эт те со но от заданной нагрузки и единичных усилий, приложенных выстокам до уси от эт эторь эт аль ного нагр зок называются со и запами а от единичных — Садиничными Для определеня межришнентов канопических уравнения выжиляю, интегналы Мора от произведения ранее засденных внутренних силовых фекторов с номерами соответствующим, индекказ или комффилиентов или сремножают по провилу Верешагина соответствующие этюры.

ко ффициенты о все да от имны от импя и положительны в ко ффициенты од и о мож и быть положитель ыми стригательны ми и равняться ну по

Таким образом статически нео ределимые задачи редакотся в следующей последовательности

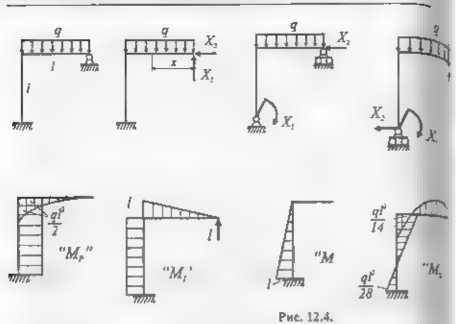
- 1. Определяется степень стату ческом неопределимость системы как разность между частом декомых неизисстимых усилици и сторы независимых уравнений равновесия
- 3. Составляются казалинческие уравна зая метода сил и замижияпотел коэффициенты канопических уравнений.
- Решастея система канов оческих уравнении и спредствитея вещенины искомых спловых факторов
- 5 Строятся с милриме эпоры вы тренила си овых факторов. разнаты которых выходят алгебря ческым суммогрона мем ординагранес построевных эпортех ме факторов о задольых нагрузок пединичных эпор, увеличенных в X раз.

Пример 12.1. Подгрения этюру из борьях може тав для плоской рамы представленной на рис. 12.4, а

Споломы дважды, статически не продолима 1,а р ю 24 б. в. т казаны три варианта эквива дигных систем. Наиболее д одам является первым варианте.

Канонические уравнения метода сил пмеют цид.

$$\delta_{1p} + \delta_{3}, X_1 + \delta_{2}, X_2 = 0$$



Этторы пагибающих моментов от распределенной нагрузки и опиничных сил представлены на рис 12.4. т-ж. Коэффационты ка новических уравле, ни вът исляются методом Версицатива.

$$\delta_{1F} = -\frac{5}{8} \frac{qI^*}{EI} \quad \delta_{2I} = -\frac{1}{4} \frac{q^{-1}}{EI_2}, \quad \delta_{2i} = \frac{4}{3} \frac{I}{EI}$$

$$\delta_{1F} = -\frac{5}{8} \frac{qI^*}{EI} \quad \delta_{2I} = -\frac{1}{4} \frac{q^{-1}}{EI_2}, \quad \delta_{2i} = \frac{4}{3} \frac{I}{EI}$$

Подставляя значелья коэффициентов в капельические вравнения и решая их, получим $X_1 = 3ql/7$, $X_2 = 3ql/28$

Суммврная этнора изгибающих моментов M_{Σ} представлена на рис 12 4, 3.

12.3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ В СТАТИЧЕСКИ НЕОПРЕДЕЛИМЫХ СИСТЕМАХ

Для определения перемен ечий в сталически неопределимых си стимах необходимо раскрыть его ическую неопределимость и пост роить суммарные этторы внутренних силовых факторов. Переменения определяются ис в заданом а в эквивалель об , стеме Для этого перемножаются суммарные яворы внутренних , иговых факторов и элюры от единичных на рузок, при юженных в сечениях, перемещения которых определяются.

Так например, нетру що установить, ч с суммарная эпюра в примере 1.3 1 построска правидым так как произведение этоп эпорь на первую еди остную (вертикальное перемещение правой опоры) равно нутю

12.4. ИСНОЛЬЗОВАНИЕ СВОЙСТВ СИММЕТРИИ ПРИ РЕШЕНИИ СТАТИЧЕСКИ НЕОПРЕДЕЛИМЫХ ЗАДАЧ

Вих ренние диновые факторы в сече да бруса можго раз, слить на симметричите са брат то съмметричные жолиметричным силовым факторым этис сядов изгловачане момет — и нормалы весечала, к как в друх смеженых сечениях бруса они симметр чить относи-

не имо и тосько от разреза грно 122 к обрадно отмостратным костоиммогранным вых рениция сиговым фак прам относятся по еженные силы от вак они обради опуметритны относително плоекости разреза

Симметричная стеражевая система с нагрузкой симме речной этносите име в оскости сломе разгазывается с ммет ичный

Спометричнов сторжневая слогома с нагружной обратье съммет размной ота жите въне пасское и ст мунетран назагнет обратно сим метричной

Если разремать слумстричную систему в и юсь, с и симметрин и дередно заметить что обрать, слуметричные внутрем мес, о вые фактеры в стом сечении тольны оыть раве, поло так как об ратко слуметриче, че силевые фактры белут вызывать обратью симметричите деформации которые не оставе с вумет реальному карактеру деформации симметричной системы

Таким осозном в симмотричной системе, патруженной симмотричной внешной нагрузкой обратно симмотричные вкутрониле симонавые факторы в и тоскости симметрии (крутящий момент в поперечные силы) равны пулю.

Аналогично, в симметричной системе, нагруженной обрати, симметричной внешней нагрузкой симметричные внутренняе силовые факторы в плоскости симметрии (пзгибающие моменты и продельная сила) равны нулю.

Основную састему в с мметричных конструкциях вало выбирать путем удаления лишних связей в плоскости симметрии. При этом эквивалентная система также должна быть симметричной сто, жю при этом условии реализуются описанные выше свойства симметрии).

Глава 13. УСТОЙЧИВОСТЬ СЖАГЫХ СТЕРЖНЕЙ. ПРОДОЛЬНЫЙ ИЗГИБ

13.1. ПОВИТИЕ ОБ УСТОЙЧИВОСТИ ПЕРВОНАЧА, ІБПОЙ ФОРМЫ РАВНОВЕСИЯ

А ія надежной работы звементов во д грукци і пробходимо обеспечать сохращение первонача вной форм в рависвесия, как самих «к лентов, так и всей конструкции в целом

Равновесяє механической системы зазавается устоичивым сеи при отклюне, ин от положения равновесия системы возиращеется в серводечальное и сложен зе посте устранения, ригии вызава ових это отклюнение.

Равновение падывается неустоимпвым сс. з система не вствравистема из отключения от ключения от него сица больчие

Равновесть называется безраздичиным, сели новос то дежение с стемы посте откам слия от исход ют г остастся равновес ым и после удаления внеимего воздействия

Поямо шненная форма равновосия длинного стержия, тодверго того оссъему жатию сплои P срис A , устойна ва гольке до определенного значе из сжимаються силы. Сти такой стержель при на ых инчестиях силы P отключить от исходиото положения то при устранении причим вызывають A то тистине. С, он сновы примет первоначальную прямолинейную форму.

При некстором в ачения силы P называем м критическим, стержень и растрямится а с экранит ту фрм, которую ему прида от ари ма смоть специи. Празначе ни силы P, равном критичес от P —P 1 сторжень бутет мусилиться к условия остравли, того равновесия

Готом да готом просъем критическое за мение, прямот станая форма равновесия станет пеустойчивой



Picc. 13.1.

Явление изгиба стержия продольной сылой называется продольным изгибом

Допускаемую нагрузку при расчете на устончивость определяют как часть критической:

$$P_{\text{abon}} = \frac{P_b}{n_a}$$
, (13.1)

где и. — коэффиционт запаза устойчивости

Вельчина коэффициента запаса устойчивости принимается при мерно равной запасу прочности Например для стали с 2 4 в зависимости от условий работы конструкции Для пооднородилих материалов запас устойчивости увеличивают

13.2. ОПРЕДЕ ЕНИЕ КРИТИЧЕСКОЙ СИЛЫ. ФОРМУЛА ЭЙЛЕРА

Предположения что дефонирно закрас ленивли по кондам трямод стержоть, сжать й од юн P — P_{α} да велен некоторой сер зонлальной силой из состояния прямолинейного равновесий и осталел изоннуть м после устраления сорызонтально — 4.15 — ρ ис. 13.7 «Приближенное диф деренциаль ое уравне не изогнутей оси стержня имес. вид

$$FIr^{0} = \pm M_{eff}(x), \qquad (2)$$



PHC. 13 2.

В состветствии с правитом знаков для пятибающего момента

$$M_{use}(x) = P_k y(x) \ge 0$$

Так как в выпранной системе координат кривизна бей является отрицательной (< /) в правои части сравнения (3.2) следует поставить знак мищус

Приняв $P_k(F_k) = \alpha^2$ получаем и койпос одпородное дифференциал апос уравнение

$$v^{\alpha} + \alpha^2 v = 0,$$
 (13.3)

ьбщий интеграл которого

$$y(x) = A\sin\alpha x + B\cos\alpha x$$

Здесь 4 и В — постояльна или с рирова — я от рецеляем на изусвий висрем сячя стержия так называемых гран тив х пис краевых условий

Гори x=0 прогиб v=0 Это условие выполняется, если B=0 Сигдовательно изогнутая осы стержия является синусоидой

$$y(x) = Asurox. (13.4)$$

Горианнтальное смедение верхнего коппа сторжия также равно чулю, полюму $v(t) = A \sin \phi t \approx 0$

При A=0 возможна толька прямодинсиная форма равновестя Поэтому $\sin \alpha l=0$ или $\alpha l=\pi n$

Приравняв $\alpha = \pi e + n$ одставив $\alpha = \frac{P}{VEI}$ получим

$$P_{\epsilon} = \frac{n - \pi}{l} \frac{FI}{l} \tag{13.5}$$

Урависине (13.5) называется формулой Эйлера

Рк крать ческая сила про выпучивании стержия в отноп из двух главных его пыскостей. Выпучивание стержия происходит в сторозу наименьшей жестаюсти, есто пот специальных устроиста, предятствующих жагиох стержия в этом направлении. Поэтому в формулу Эйпера с слуга подставля в меньшей из главных центра вных мементов пиер. 11 подсречного селения стержия I_{1,2}

Величные кризическо, силы зависит от комффициента и Найдем смысл этого комффициента.

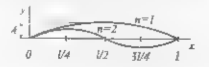
Уравнение (13.4) можно записать как

$$y(x) = A \sin \frac{\pi t}{f} x. \tag{13.6}$$

Спиусоп на для с то и и Длязображены на рис 13.3 то ве отчина и представане, собой мисло одувени синусована по котором изотнется стержены Оченнало, сте жені вседа плотнется но далменьшему пис у дотувоти депускасмому его от сримом устронет вами так как по фермула (3.5) наименяться у поответствуют наприеньшая кридическая сила

Формула (13.5) справед лува не го еко тля стержия с шарширно закреплен одма концами, но и для побого стержия который изотистся при выпучивании по целому числу полуволя.

Формулу Эплера мож то ос общить на случан побых опорявах с гройств, если записать как

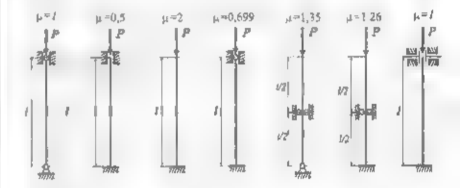


Pure, 13.3.

$$P_k = \frac{\sigma^* F I_{min}}{(\mu I)^2}, \qquad (13.7)$$

гас $\mu=1$ л — везичина достоянная, юратная числу полуволи и си пусоилы по которой изотнется стержень. Постоянная μ называется комфольности пр веления таканы и μ — чряводен ая жина стержноя котороя является и илой полуволны синусоиды, по которой изгибается стержень.

Случай шарнирного закрепления концов стержия является основным Значения во эффициента приведения и для пекоторых случаев закрепления стержця приведены на рис. 13.4



Pac. 13.4.

13.3. ПРЕДЕЛЫ ПРИМЕНИМОСТИ ФОРМУЛЫ ЭЙЛЕРА

Форму за Эвикра оснави а за дифференциальном уравнения упругой из нипоалки которое справедливо только в предслах упругих теформаций. Стедовате изго крит ческих напряжения определаемые по эт и формуле не должны превосходить предсла пропоршью ональности G_{nu}

$$\sigma = \frac{P}{I} = \frac{\tau}{(\mu_I)} + \frac{L_{int}}{\sigma_{int}} + \sigma_{int}$$

Папользуя соотно инверти I_m , I_m , I_m , I_m , I_m , намен вы мен вы п равнуе инертии поперечного сечения стержия, можем записать следующее

 $\sigma_{k} = \frac{\pi + \frac{7}{\mu_{\text{min}}}}{(\mu + \frac{7}{\mu_{\text{min}}})} \leq \sigma_{ng} \quad \text{with } \sigma = \frac{\pi + \frac{1}{\mu_{\text{min}}}}{\pi} \leq \sigma_{ng}$ (13.8)

Безразмерная величина А называется гибкостью стерженя и равна

$$\lambda = \frac{\mu t}{4min} \tag{13.9}$$

Гибкость значенто д. опы стерж он теометрических зараметров поперечных сечений устовия его закрепления и вида нагружения

Оборначим значение тибкость с срждя, при котором $\sigma_k = \sigma_{n_0}$, λ_0 . Тогда,

$$\lambda_{\eta} = \pi \sqrt{\frac{F}{\sigma_{\eta \eta}}} \tag{13.10}$$

Формула Эн .ера примент ма тдя стержией, тибкость которых

$$\lambda \geq \lambda_n = \pi \sqrt{\frac{F}{\sigma_{\gamma_n}}}$$

Например для конструкционной малоуглероднегой стали с $\sigma_{\rm sh} = 210$ МПа и $E = 2 - 0^{\circ}$ МПа формулоу Эплера можно пользоваться лишь при габлести стержия

$$\lambda \ge \lambda = 3.14 \sqrt{\frac{2.1 \cdot 10^5}{2.0}} = 100$$

а жиз ажиминиевых отвидва Д16 Г с $\sigma_{\rm ex}$ = 200 МПа и F = 0 ° МПа при

$$\lambda \ge \lambda_0 = 3.14 \sqrt{\frac{0.75 \cdot 10^{\frac{1}{2}}}{200}} = 60$$

13.4. УСТОЙЧИВОСТЬ СЖАГЫХ СТЕРЖНЕЙ ЗА ПРЕДЕЛАМИ У ПРУГОСТИ ПОЛИАЯ ДИАГРАММА КРИТИЧЕСКИХ НАПРЯЖЕНИЙ

Для втержней средней и малой гибкости формула Эйлера даст значения критических цагрузок, превышающие их действительные значения Поэтому для практических расчетов на уст эйчлюсеть при $\lambda < \lambda_0$ часто пользуются либо непосредственно экспериментальными данными, либо экширическими формулами

Наибольшее расырострянение имест формула предложенная Ф С Ясинским

$$\sigma_k \cdot a \cdot b\lambda_i$$
 (13.11)

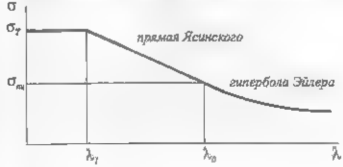
где λ — гибкость етержия, а a и b — коэффициенты, зависящие от свой, го материала Например для Стали 3 при σ_B — 180 МНа и σ_T = 240 МПа формула (13.11) имеет вил

$$\sigma_k = 310 - 1,14 \lambda$$
.

По формуле (13 11) проводи ся расчет на устойчивость стержлей средней гибкост и разрушение которых при сжатии сопровождается значительным боковым выпучиванием

Для стержней малои. бкости и ч понятие вотер устойчиваста пепраменимо в том емь сле, в каком применяется для с ержней больной тибкости. Стержин, у которых длина и ве, има относительно размеров по тереиного сечения выхолят из строя главным образом изна того, это напряжения сжатия в них достигают предела текучести о при пластичном материале или предела прочности од (при хрупком материале. Поэтому для стерже си малой тебкости в качестве критическо о напряжения принимается предел теку пести от для предел прочности од Четкой грань из между стержаями малои и средлен тибкости прочести ислыя В расчетах принимает д. т.0.2 д.4.13 г.

Зависимость кратическах на ряжений σ_{ϵ} от гибассти и изображается графически в вида полной тиаграммы критических напряжений. Такая дивтрамма иля стали представлена на рас. 13.5



Pug. 13.5.

Для стержней малои гибкости завлеим, сть σ_k от и выражена r_0 ризонтальной прямон, для стержней средней гибкости — накторной прямои формула (13.11), а для стержней большой гибкости
гиперболой Эйлера.

Тахим образом при расчете на устой клюсть прежде всего необходимо определить гибкость стержия

$$\lambda = \frac{t^{-1}}{t^{-1}}$$

Если $\lambda > \lambda_0$ смі уравьєние ($\beta = 0$)], то формула Энтера применцьма, и P_{dist} можно найти из условия

$$P_{0m} = \frac{\pi^{-} E I_{max}}{n_{\nu} (\mu l)^{2}}$$
 (13.12)

Е. III $2 \le \lambda_0$. В формыва видера на применима, и или огределе или P_{das} можно воспользоваться формулой (13.11)

Пример 13.1. Спределить долускаемую нагрузку иля стоими рис 13 в двутваровето сетения № 8 го сортаме у, сели = 4 м $n_0 = 2.5$

Для двутаврового семеном Ne 18 гиподаца Γ = 30,0 см², $\epsilon_{\rm min}$ = $\epsilon_{\rm r}$ = 2 см $I_{\rm min}$ = $I_{\rm p}$ = 122 см².

для материала стоек $\lambda_0 \sim 100$ Тибкості $\lambda = \mu_0 t_{\rm min} \simeq 0.7400, 2 \approx 140 > 100$



Puc. 13.6.

Прэтому для определения критической с ды используем формуту Эйлера

$$P_{nm} = \frac{\pi^2 F I_{nm}}{n \left(\frac{1}{4} \right)^2} = \frac{3.4 + \frac{1}{2} \cdot 10^{41} \cdot 122 \cdot 10^{-8}}{2.5 (0.7 \cdot 4)^2} = 123 \text{ gH}$$

13 5. РАСЧЕТ НА УСТОЙЧИВОСТЬ С ПОМОЩЬЮ КОЭФФИЦИЕНТА СПИЖЕНИЯ ОСНОВНОГО ДОПУСКАЕМОГО НАПРЯЖЕНИЯ

При расчете на устойнивости пирока подользуется следующая зависимость

$$\sigma = \frac{P}{F} \le \varphi \left[\sigma \right]. \tag{13.13}$$

гдо [— основное до гускаемое дапражение на сжатие, ф — коэффициент съижен в основного допускаемого дапраженыя (или коэффициент г родольного из иба , // — и гощады поперечного сечения стержия

Величима р этвисит и материв та и гибкости с оржи Значения ф приведены в таби. 13 1.

Велить на ϕ , σ 1 рассматривается как допускаемое напрожение при расчоте на устойчивость, т с

$$[\sigma]_{\varphi} = \varphi[\sigma]. \tag{13.14}$$

Для подбора сечения неравенство (13.13) приводят к виду

$$F \ge \frac{P}{\varphi[\sigma]}$$

При этом вымением ϕ приходит со задаваться, так как либкость λ неизвесть. В матеству первого приблюкствия рекоментуется прини мать $\phi_1 = 0.5$. Затем определяют величины $F.J_{\rm min}$, $I_{\rm min}$, λ и по табл 13.1 находят соответствующее значение ϕ_1^*

Расчет повторяется до тех пор, пока веравенство (13.13) не будет удоваетворено

Габанца 13.1. Значения коэффицичнти ф спожения основного допускаемога напряжения для некоторых материалов

À	CTETH CT 1, CT2, CT3, CT4	CT5	С гали цевышенного качества $\sigma_{ne} > 320 \ {\rm MHz}$	Чугул	Дерево
ŋ	1 00	1.00	.00.	0.0	1 00
()	0,99	0.98	0.97	(97	0,99
20	0.96	1, 45	0.95	0.9	207
30	0.94	0 .2		0,81	0.93
4t	n 92	+89	0.8	1,619	4,87
40	. X-	FRA	0,83	0.57	68.6
60	0.86	1.80	174	6,44	0.7,
70	8.	76	0.72	1 34	€ 60
8	J 75	(-20	65	0.25	0.48
9t	0.65	1.62	0.55	6.20	0.3K
00	0.60	(. 5	C 43	t 6	04,
1	0.52	0.43	0.3		0.25
12.	.45	0.37	0.30		,32
150	04)	0,33	0.2		18
.40	€ 36	29	1.23		1.6
.5.	0.52	1 26	+ 21		1 4
6	0.29	4	0.9		+ 2
. '0	0.26	€2	17		(,
80	0,23	1.1] 5		() n
90	0.71	(7 .	114		4 4
200	20	1.6	1 13		0.08

Пример 13.2. Полобрать двугавровое сечение сжатого стержня с аврипрыми закреплением концов, если сжимающая си, а P = 500 кН длина стержня 2 м, основное долускаемое напряжение 160 МПа Примимая в качестве первого приближения ф, 40,5, получим

$$F = P/(\phi \mid \sigma \mid) = 500 \cdot 10^3 \cdot (0.5 \cdot 160 \cdot 10^6) = 0.00625 \text{ M}^2 = 62.5 \text{ cm}^2$$

По ГОСТ 8239-89 выбираем двугавр №36 у которого $F = 61.9 \text{ см}^2$

Наименьный раднуе яверции вз ех же таблиц сортамента $t_{m,n}$ 2,89 см. Гибкость стержня $\lambda = \mu l \, d_{min} = 1\,200,2,89 = 69,5$

Коэффициент ф по табл 13.1 для стали Ст3 при $\lambda=70$ равен $\rho'=0.8$. Действующие напряжения значительно мена де допустимых на устойчивость

$$\frac{500 \cdot 10^3}{62.5 \cdot 10^{-4}} = 80 \text{ MHz} < 0.81 \cdot .60 = 129.6 \text{ MHz}.$$

Поэтому выбираем двугавр % 30 у которого F=46.5 см. $I_{min}=2.69$ см. Гибкость стержия

$$\lambda = M_{\odot} l_{\rm min} = 1.200, 2,69 \approx 75$$

Коэффициент ϕ из абл. 3.1 и, терпо прук з зачения, соответствующие $\lambda = 70$ и 80) равен $\phi_2^*\approx 0.78$.

Напряжение

$$\sigma = P \cdot F = 500 \cdot 10^3 \cdot 46.5 \cdot 10^{-4} = 108 \text{ MHa}.$$

Допусквемое же надряжение при расчете на устойчивост.

$$[\sigma]_{\nu} = \varphi [\sigma] = 0.78 \cdot 160 = 122.5 \text{ M} \text{ Ha}$$

Недонал эяженые составляет (122.5 – 108. 100.122.5 – -8.% Выбираем пвутавр №27. у котор л.е. F=40.2 см. — -2.54 см. Получим либкость стержия A=2.0.2.54–79. Из т.б., ... котофилизите $\phi_4=0.75$

Напряжение

$$\sigma = P$$
, $F = 500, 10^3, 40.2, 10^4 = .25 MHz$

Догускаемое напряжение на устойчивость

$$[\sigma] = \varphi[\sigma] = 0.75 \cdot .60 = .20 \text{ MH}$$

Перспапряжение 5 100г. 20 = 4,2 %, что допустимо,

Глава 14. РАСЧЕТ ЭЛЕМГИТОВ КОНСТРУКЦИЙ, ДВИЖУЩИХСЯ С УСКОРЕНИЕМ

14.1 ВНУТРЕННИЕ СИЛЫ, ВЫЗВАПНЫЕ ДВИЖЕНИЕМ. СИЛЫ ИПЕРЦИИ

Расчет детелей машин на дыпламическую нагрузку более стоженчем расчет на статическую изгрузку. Во-первых, облес сложный метод опредставия внутрен их у дляют в надряжений всзникаю ких от действия дирамической нагрузки, и во-вторых бо се с дожное определе, не механическах свойств материа юв. Так при тенствии ударной изгрузки мьютие материалы, которые при статическом насружелий были пласлеными работают кок урупкие Также известно что при ударном растяжет ин предел теку поли повывается на 20 — 70 %. а предел прочиости на 10 - 30 % но сравнето с со статическим расгяжением. Пласина ость с увесточением скорости доформирования убывает и при срав. вельно невысоких скоростях нагружения наблюдается склокность материала к хрупкому разрушению. Поэт му ас заные и инивжудави полози: ма под иди кидожедини в однова удоц. даваться в манеимести от скорости нагруже из В дервем приот жений в этих случаях можно использовать характеристик в буханичес ких свойств материала, полученные при стать ческом нагружении

для опредсления усильні вслі вклюцих в двіжу домоя теле широко педсльзуется орышна даламбера который формулируются следующим образові

Если движущееся тело (систему тел) в какои то момент времени представить находящимся в состояния покоя, но помимо сил, производящих движение, приложить к нему силы инерции, то в чем будут лействовать такие же внутрешше усилия, напражения и теформации, какие имеют место во время его движения.

Груз массой m привредленный к проволоке стадон / при вращении воком осн будет испытывать до простремительное ускорение $a = V^2 H = \omega^2 I$

Сила инерции грум равна провзведению массы грум ма сто ускорения, и направлена в стерону противоположную з аправлению ускорения (рис. 14.1):

$$P = m \frac{V}{l} = m \omega^2 l, \qquad (14.1)$$

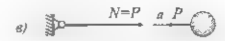
где I пассиная скорость со ти 60 у довая скорость груза раднуе вращения, и масса

Стата F вызтавает напряжение в проветоке Пуст m 0.1 кг / т I м, инвыстр проволока $d \to \text{мм}$, предста дочности материала дроволоки $\sigma_B = 1500 \text{ MHa}$. Тогто растя дваго дее напряжение в пог сречном сечении проволоки

$$\sigma = \frac{N}{F} = \frac{m\omega^2/4}{\pi d^2} = \frac{0.1n^24 - 3.14}{0.015 - 900} M_{HM}$$

Проволька разоряется при $\sigma = \sigma_n$. Из этого условия находим предельную частоту вращения





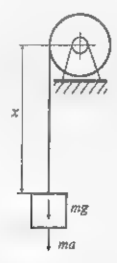
PHC 14 1

14.2. РАСЧЕТ ПОСТУПАТЕЛЬНО ДВИЖУЩИХСЯ СИСТЕМ

При движении груза (рис. 14.2) с ускорением в тросе появляются дополнительные манряжения для определения которых мысленно остановим груз и припожим к нему силу инерции, которая направлена в сторолу противолодожную движению груза и равна

$$F_{m} = m \cdot \frac{dV}{dc} = ma,$$

гле V — скорость подъема, а — ускорение



Pite. 14.2.

Усидие в тросе будет равно

$$N = mg - ma$$
,

где g — ускорение свободного падения

При этом напряжение в тросе при подъеме груза будет

$$\sigma = \frac{mg}{F} \left[1 + \frac{a}{g} \right] = \sigma_{am} k_{A}$$

больше напряжении при сталическом прыложении пру $a \circ \pi = m_R F$ в k_a раз. гле ко эффициент

дальвается денамическим козфициентом

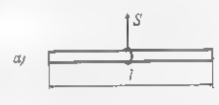
При опускан струза в начале звижения ускорение а в формуле иля динамического конфицирента будет иметь отрицалельный знак В этом случае папряжения в тросе будут менть е напряжений от статического действия груза.

Если трос длишный, то спедует учесть и его массу и сивы инсрции частны. В том случае отнестым будет верхнее сечение каната а усилие рассчитывается по формуле

$$N = (m + \rho F x)g \left[1 + \frac{\sigma}{\varepsilon}\right],$$

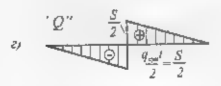
где х — длина каната, р — плотность материала каната

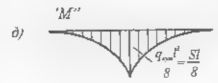
Пусть горизонтальный буус полинимается вверх силой 5, дриложенной посредине бруса (рис. 14.3, а)



$$g = \frac{G}{l}$$

$$P = \frac{G-S}{l}$$





Pag. 14 3.

Инденсивность полнов погоявой нагрузки состоящей из собст венного веса д оруса рис. 4 + 51 и апериновный нагрузки P арис. 143, в), определяется по формуле

$$q_{-n} = q + p$$
 $\frac{G - G \cdot n}{I + r} = \frac{G}{r} + \frac{g}{g} = \frac{G}{I} k_s$

15,00

$$A_{mn} = \frac{1}{G} + \frac{1}{S - G} = \frac{1}{S}$$

где G — все бруса, a — ускорение бруса

Сила 5 и натручка $\omega_{\rm s}$, вызывают изгиб бруса. Эпюры изгибан - имх моментов M и пот сречных сил Q показацы на рис. 14 3 $\tau_{\rm sol}$

14.3. ПАПРЯЖЕНИЯ В ТОНКОСТЕННОМ ВРАЩАЮЩЕМСЯ КОЛЬПЕ

При вращении тонкостедного кольца ($\delta \sim R$) с постоянной ут ювой скоростью огнокруг ост. дернен нику дерной к лиоскости кольца (рис. 14.4, а) каждын его элемент движется с центростремятельным ускорением $a = \omega^2 R$. Става внерция направлены в сторолу противоположную ускорениям, и пр. постоянаюм сеченым распрецелены равномерно вдоль кольца. Элементорная свым инерция равна

$$dF_{nd} = am\omega^2 R = \rho F R d\phi \omega^2 R$$
,

 $t_{\rm AC}$ nm — дементар ная масса, ρ — плотность материаль t — тые щаль сечения, R — радиуе средней цинии кольца

Рассонем кольно диаметра — сй плоскостью на две части и ари вожим в сечениях осев ас да замические св та У прис 14 4, 61

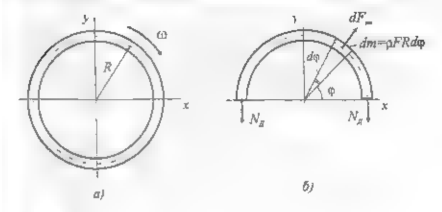
Просинрук вос е стъщесяютелно на на полуко въо на осъщно дучим

$$-2N_{w} + 2\int_{0}^{\pi} dF_{uu} \sin \varphi = -2N_{u} + 2\int_{0}^{\pi} \rho F \omega^{2} R^{2} \sin \varphi d\varphi = 0$$

Прои тегрировал, и тут и англупосскую проде вную силу

$$N_o = \rho For^2 R^2$$

Динамическое вормальное напряжение равно



Pac. 14.4.

$$\sigma = \frac{N_o}{F} - \rho \omega^2 R^2$$

Наким образом, напражения но вращающемся докостенном кольме зависят только от интейной скорости I так и плотности материа за по не завися, от плоглади его поперелного сечения Поэтому увеличением размеров сечения напражение уменьщить ислызя.

14.4. РАСЧЕТ РАВНОМЕРНО ВРАЩ МОЩЕГОСЯ ПРЯМОГО БРУСА

Прямон брус постоя вого подеречного сечения с подвещенным гру том равночерно вращается вокру торизантальной оси рис 14-5)

При отсутств и врадения напряжентя в поперечных сечениях бруса изменяются по линейному закону

$$\sigma(r) = \frac{\nabla(r)}{F} = \frac{G + PgFO}{F} = \frac{1}{F}$$

 $t \mapsto p$ — потпость материа в брока $T \mapsto -$ оставь оперечного сочения, $G \equiv mg +$ нес груза

При ложим в важному стеме ту оруслоство серпин, завиче массе итого за усите у эвож пной из сто петарострем тельме ускорение Динамическая продольная сила будет равна

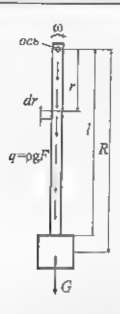


Рис. 14.5.

После то тегрирования динамыческие надряжения опредсляются по формуле

$$\sigma_{s} = \frac{\Delta_{s}(r)}{F} - \frac{G}{F} + \rho g \alpha - \alpha + \frac{G}{gF} \omega^{2} R + \rho \omega^{2} \left(r^{2} - r^{2}\right) 2$$

Напряжения измеляются по квадрати пному закону и лос игают максимума на оси вращения

$$\sigma_{\text{draw}} = \frac{G}{F} + \rho g I + \frac{G}{g F} \omega^2 R + \rho \omega^{4/2} 2$$

Перемещение текущего сечения бруса равно

$$\delta(r) = \int_{0}^{r} \frac{N_{o}(r) dr}{\partial F}$$

Из уравислия находим удлиненые всего бруса, вызвалисе его вращеныем.

При отсутетний груза следует исключить величину G

При вращении стержня относительно вертикальной оси (рис + 6 получе чыс выше форму в для данамич ских усилий награ-

жений и перемещений иструдь, модифицировать Так, например, динамические надряжения будут равны

$$rr(r, \frac{N_0(r)}{l} - \rho \omega^2 \left(\frac{t^2}{4} - r^2\right) r^2$$

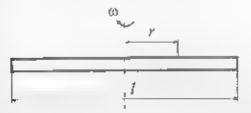


Рис. 14.6.

Глава 15. РАСЧЕТ НА ПРОЧНОСТЬ ПРИ УДАРЬ

Под ударной понимается всякая быстроизменяющаяся нагрузка. При ударе различные гочки системы получают искогорые скорости, так ч о системе придается кинедическая эпергия которая переходит в потенциальную энер що деформации конструкции, в также в другие видь энер щи прежде всего в тепловую

При эпределе ни шнамических допускаємых напряжений слелует учитывать изменение механических характеристик материала Однако ввиду педестаточной изученности этого вопроса расчет на прочиветь при дигамической нагрузке обычно ведут не статическим характеристикам, т.е. условие прочности имеет вид

$$\sigma_{\partial \max} \leq [\sigma]$$
. (15.1)

При ударе возникают мостные деформации в зоне контакта и обшие деформа нии системы. Устовимся рассматривать голько общие деформа ны системы, ъ прелиоложим что типамические напряжения не превосходят предела предорилогальности материала

Для приближенныго опредстения напряжения и перемешений сечений в мемент наподельей деформации системы в практических расчетах применяется энергетический месед, который применим в тех случиях когда екорость ударжениего тела мада по сравнению со екоростью распространения ударной волим в ремя соударения значи одьно подиле времени распространения угой волим в всей състеме

Указанисе ограничение дает основание считать, что при учаре дефермации растр, страняются миш венно по всей стеожневой системе и все ос точки начинают движение одновременно.

Таким образом простейшая гоория удара сунована на спецуювих допущениях

- Удар считается неупручим не ударжющее тело продолжает динаться вместе с ударжемой конструкцией, не отрываясь от нес дамии с товами ударжовьее то с и ударжемая конструкция имеют общие скорости после удара
- Ударяемая конструкция в мест пишь одих степень свободы, р вся масса конструкции сосредоточена в точке удара
- 3 Рассеянием энергии в момент у арал релебрегают, считая, что вся кинетическая энергия ударяющего тела переходит в потенци альную энергию теформации ударяемий колструкции, движение колорой происходит при электеткий сил сопротивления
 - 4. Ударяемая конструкция считается идежнько упругой

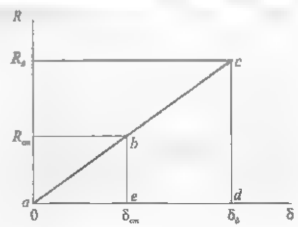
Это означает что зависимость между динам г ескциці усилиями и ями вызванными перемещениями, точно так же подчиняются заколу Гука, как и при статическом действиц изгрузек (рис. 15.1)

$$k = \frac{\delta_{ij}}{\delta_{ijn}} \tag{.5.2}$$

В соответствии с законом Тука

$$k = \frac{R}{R_{m}} = \frac{\sigma}{\sigma_{m}} \tag{15.3}$$

гле σ_{o} — дипамические напряжения $|\sigma|_{o}$ — статические напряжения



Puc. 15.1.

15.1, ВЕРТИКАЛЪНЫЙ УДАР

Предыслажим что груз массой из параже с текоторы высоты и на у "ругую систему, масса которы» на ла но сравнению с чассой груза Упругую овотему будем считать невесомой (рис. 15.2, а, б)

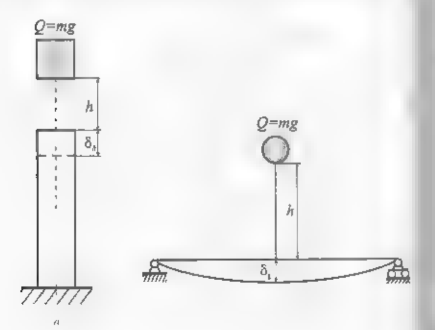
Груз в процессе падения выполняет работу

$$A = Q(h + \delta_0), \tag{15.4}$$

где δ_c — динамаческий протиб системы , перемещение точки ударат в момент наибольшей деформации

На рис 15.3 показано что работа соответствует площади прямоугольника abde—гак как величима веса груза Q в процессе у зара не моляется

данная работа накадивается в системе в виде потенциальной энергых когорая равна работе вимпремем силы R вызывающей прогиб δ при ударе H_{+} рис. δ , эта потенциальная інергия с учетом принялых выг с допушений соответствует площали тремгольных α_{0} , так как сила R изменяется β_{1} ту из то конечного значения



Pag. 15.2.

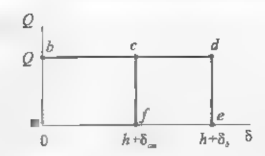


Рис. 15.3.

равного R_{α} , по дилениему закону Таким образом, потенциальная энергия равна

$$U = \frac{R_{\sigma} \delta_{\phi}}{2}.$$
 (15.5)

Приравияв выражения (15.4) и (15.5), с учетом уравнеций (15.2) и (15.3) имеем

$$Q\left[\frac{h}{\delta} + k_A\right] = \frac{R_{con} \kappa_{co}}{2}$$

a upu $Q = R_{con}$

$$\frac{h}{c_{-m}} + k_0 = \frac{k^2}{2} \tag{15.6}$$

Решая квадратное уравнение относятьчано к получим

$$k = 1 + \sqrt{1 + \frac{2h}{\delta_{col}}}$$
 (15.7)

Положительный знак серед радикалом взят потому, что искомымы являются напресышие деформация. Ес от груз после улара оста еся на ул угой системе, то при отрицательном знако перед радикаюм решение далного урази, из даст напрольитее отклонение точ ки удара при возвратном лижении

11осль нахож цения \cdot . Уравненням (15.2 — 5.3, могут обть опредслены инам оческие напряжения и деформации системы колоне оутуга 4.4 раз больше тех, которые меня бы месте в системе при статическом приложении груза Q

Заметим что угругие свойства системы, как вгдио из формулы (15-7), смягчают удар и, наоб эрот сила удара исм больше, чем больше жесткость системы.

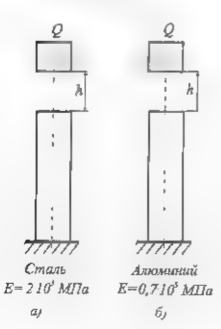
Част ый случай у гарысто пагружения - впезапное приложение груза, когда h=0. В этом случае $k_d=2$ и σ_{∂} -2 σ_{con} δ_{∂} =2 δ_{con} , r е. пр. вне запном приложении нагрузки папряжения и доформации системы в два раза больше, чем при статическом нагружении

Пример 15.1. Определить в каком из двух одниваковых стержаей срис 15.4) отпичающихся точько ма сриалом возниками больших динамические напряжения

Решенцю:

$$(R_{\perp})_{m} = 1 + \sqrt{\frac{2h}{(\delta_{m})_{m}}} = 1 + \sqrt{\frac{2hE_{cm}F}{Q}},$$

$$(k_{-}) = 1 + \sqrt{\frac{2n}{(\delta_{opt})_{a}}} = 1 + \sqrt{\frac{2nE_{a}}{Q_{t}}} P^{b}$$



Puc. 15.4.

Таким образом $(\kappa_{\theta_0,m} \geq (\kappa_{\theta}))$, и динамическ с напражения больне в стальном стержие (рис. 15.4, а)

Пример 15.2 О гредолить в каком из двух стержней (рис. 5.5), сделанных из одного материала, возникнут большие динамические напряжения

В даньюм случає имост мосто продольный растягивающий удар Леремещених инжиего колдового сечения от статически приложенной силы Q будет

$$\delta_{m} = \frac{1}{2} \frac{Q^{f}}{FT}$$

в второго стержия

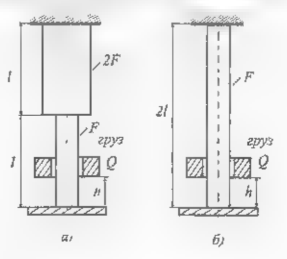
$$\delta_{cm}^{\Pi} = \frac{2QI}{EF}$$

Спадователь о,

$$\sigma_a^1 = \left[1 + \sqrt{1 + \frac{4hEF}{3Q}}\right] \frac{Q}{F},$$

$$\sigma' = \left[+ \sqrt{1 + \frac{I_i T P}{Q}} \frac{Q}{P} \right]$$

те пагражения в тервом стержне грас. 5.5 в дбельшь, чем во втором



Prec. 15.5

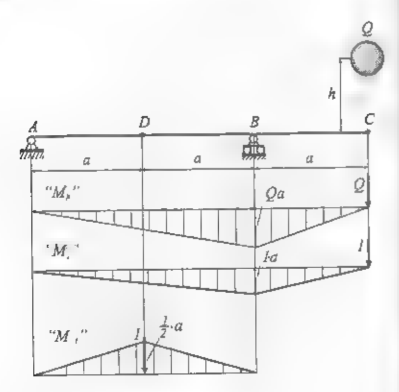
Пример 15.3. Определить максимальные динамические напря женья сри вертикальном ударе и винамический прогиб балки в гочке D (рис. 15.6)

1 рузовая этнора (M_P) изгибаюн их моментов от статически при тоженного груза Q в этноры или ибающих моментов от одиничных сил приложенных в точке удара M в и в точке D (M_-) пострыены на рис 15 б.

Максимальные дивамические запряжения будут действовать в сечет ин правой огоры в месте действия максимально о изгибающего момента

$$\sigma_* = \sigma_{cos} k_a = \frac{M_{max}}{4 p_*} k_a = \frac{Qa}{4 p_*} k_a$$

1440



Puc. 15.6.

$$\kappa_{\star} = \star + \sqrt{+ \frac{2\pi}{\delta_{\star m}}}$$

д м есть статьче вий прогиб радки под падающим грузом т с прогиб в точке С. Для определения этого перемещелия воспользуемся правилом Верещагила.

$$\mathcal{S}_{cm} = \frac{\left[M_p \times M_1\right]}{E_4} \quad \frac{t}{t_0 t} - \frac{Qa}{2} \frac{2}{3} t + \frac{Qa}{2} \frac{2}{3} a - \frac{Qa^3}{E_4}$$

Таким образом

$$\sigma_a = \frac{Qa}{jh} + \sqrt{\frac{2hFt}{Q_{c}}}$$

Диламический прогиб в точке D равен

$$(\delta_n)_D = (\delta_{nn})_D \kappa_d$$

статический прогиб в точке D определятся с домогдо гравила «дирижера»

$$(S_{-n}), \quad \frac{M_{p} \times M}{EI_{+}} = \frac{a}{6EI} = 2\frac{Qu}{2}\frac{a}{2} = \frac{a}{6EI_{+}} = 2\frac{Qu}{2}\frac{a}{2} + Qu\frac{a}{2} = \frac{Qu}{4EI_{+}}$$

Знак ма, че пиначает чт. рочка // перемещае ся вверх. Окончательно имеем

$$\begin{cases} \delta \cdot h = \frac{Q\alpha^n}{4E_n} + \sqrt{1 + \frac{2hF_n}{Q}} \end{cases}$$

15 2. ВЕРТИКАЛЬНЫЙ УДАР ВС ЛЕДСТВИЕ ВНЕЗАПНОЙ ОСПАНОВКИ ДВИЖЕНИЯ

Удар ведедствие внезапной остановки движения возникает, например в тросе тид в организапной остановке каблиы или в балке, на которой закреплед груз Q при жесткой посадке самонета, имеощего вертикальную посадочную скорость V (рис. 15.7)



Рис. 15.7.

Использовать форму ту , 15.7) тая определения коэффициента двинимичности нелі зя так как в моменту удара балка уже воспринимаєт статическую нагрузку Q. Кинетическая энергия движущенся вертикально конструкции равна T = QV - 2g, работа трузі на тополивтельном деремещений $(\delta_c - \delta_{cm}) = 4 - (2^{\mu} \delta_{\phi} - \delta_{cm})$ (площать прямо- угольших cde см. рис. 15.3). Работа переходит в тополянтельную потенциальную энертию деформации балки.

$$U = \frac{1}{2} \left(R_{\alpha} + R_{cm} \right) \left(\phi_{\alpha} - \phi_{cm} \right)$$

соответствующей площади транений bcae на рис 15.1 Приравин вая T+A=U с учетом уравнений (.5.2, (.5.3), получим квадратное уравнение

$$\frac{V^2}{8\delta_a} + 2(k_a - 1) = (k_a + 1)(k_a - 1).$$

ремынко ор ж долучим ко ффициент динамичности при внезапион остановке движения

$$k = 1 + \frac{1}{\sqrt{g\delta}} \tag{15.8}$$

15.3. ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ УДАР

Потенциальная эвергия, наконленная в системе к моменту воздил вслия наибольшей веформации δ , равна кинетической энер и кастемы в м отелт с прикосновенья с ней массы m (pig. 15.5)



PHC. 15.8.

$$T \leq \frac{m}{2} = \pi \xi = \frac{R_n \alpha}{2}$$

С учетом уравнении (15.2) (15.3), а также, принимая условно $R_{\rm cm}=mg_s$ получим

откула определяем коэффициент динамичности при горизси тальном ударе:

$$k_4 = \sqrt{\frac{t}{g \delta_m}} \tag{15.9}$$

не δ_m — перемещение точки състемы в месте приложения к ней статической силы mg

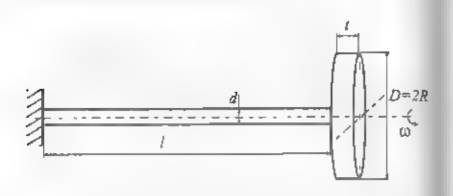
15.4, СКРУЧИВАЮЩИЙ УДАР

Напряжения и деформации при ударном кручени - спределяются гак же как и ри ударном растяжении сжатил или ударнем изгасъ. При парком кручения срименямы формулы для от ределения коэффициента динамичности (15.7), (15.9)

Например при ударном скру школни вследствое рузкого гормовения быстре вращаю тегося вала несуще о махсвик срис. 3.9 занетическая энергия I маховика переходит в потенисалью ую элертию U деформации вала.

$$T = \frac{r_{\alpha}n}{2}$$

це в угловая скорость вращения маховика



Pac. 15.9.

$$I_{m} = \iint_{F} r^{2} dm = 4pt \int_{0}^{R} r^{3} dr \int_{0}^{\pi} d\phi = pt \frac{\pi R^{4}}{2} = \frac{mR^{2}}{2} = \frac{QD^{2}}{8g}$$
 Maccorda

момент инсрции маховика,

dm ptrdrdф элементарыая масса,

$$m \rho t \frac{\pi D^2}{4}$$
 масса маховика

Q ту — вес маховика, р плотность материнда маховика.

Потенциальная энергия деформации вала с учетом уравнений (15.2), (15.3)

$$U = \frac{M_{spc} \phi}{2} = \frac{k_0^* M_{sp} \phi}{2}$$

Так как угол закручывания при кручении вала кругного профиля равен

$$\varphi = \frac{M}{4\pi}$$

имеем

$$U = \frac{k_s M_{s\varphi}^* I}{2GI_b}$$

Приравнивая I=U после преобразования, получим формуту для стределения к эфф триев на θ таки в ключи из скру вивающим вдаре

$$k_{B} = \frac{\alpha_{c}}{M_{ab}} \sqrt{\frac{C_{c} t_{p + ab}}{t_{b}}},$$
 (15.10)

Дынамические касательные напражет из то что намический уголзакручиван из ф, ва та опредстаются из сле площих уравнений

$$\tau = \kappa \tau_{\text{on}} - \frac{\omega}{t_{\theta_p}} \sqrt{\frac{GI_n I_m}{t}} = \frac{\omega D^*}{2\omega} \sqrt{\frac{t_{\theta_p}}{t}}, \quad (15.11)$$

$$\omega_{\rho} = \kappa_{+} \varphi_{-m} = \frac{\omega t}{G I_{\rho}} \sqrt{\frac{G I_{\rho} I_{\beta}}{t}} = \frac{\omega t D^{2}}{d^{2}} \sqrt{\frac{G t \rho}{t}}.$$
 (15.12)

Глава 16. РАСЧЕТ НА ПРОЧНОСТЬ ПРИ КОЛЕБАНИЯХ

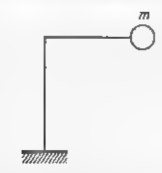
16.1. ОБІВИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Теория ко, сбании охватывает широкий кру, вопросов в области механики электротсхники радво ехипка од ики и т д. Особое значение даниам радае, ф. нихи имеет в решенай вадач, встречающихся и лиженерной практике, в частиссти, при расчетах прочности машим и сооружений. Извести и случай когда строительное сооружение, рассумат тое с больни м запасом прочиссти на слатическую нагрузку, разрушалось пользен, цакем сраз лительно небольних периода тески действующих си. Вачастую жесткая и достаточно прочлая колструк иля оказь вается непригодном при воздеме в от переменных сил в то время как более илкая и на первый эзглял менее прочная конструкция выслерживает эти усилия не разрушальностему работе упругих систем под действием переменных загрузок конструкторы уделяют особое вымание

Прежде весто, удругие системы различают по числу степеней свебоды,

Под степенью свободы по имается често незавасимых косрымиз, определяющих положение системы. Ток, запример жесткая масса связанная с пружаной, эмест дну степень свободы воск и ку се воложение огрепеляется только оддол кооры затой. Это верил в том случае если предобрем, маслой пружаны. В противи м случае, для этомы задать положение системы в любой момент времени необходимо ввесть. боскающие множество координат опредоляющих до ожение всех точек упругой ружины и система будет иметь бесконечное числю степеней свободы.

Для системы изображенной по рис. 16.1 исл. жение колеолющегося груза в вертикальной — оскости определяется громя — езаятся мило всер, ина вми пвумя коорди, а ами —с гра тяжесть и упи м



Pag. 16.1.

говорота массы относительно центра пяжесть Сусызватстью, данкая система имеет три етелени свободы

Любое реальное у гругое гело имеет бесчитье нюе множество стегеней свободы. Однако приближенно упругие теля можно расматриват так редольным случам с отемы, состоящей из большого гисла масс соединенных между собой упругими связями.

Часть стоисней свебоды определяется выбором расчетной ехемы те степстью граближения, с которой мы считаем необходимым или возможным исследовать реальный объект

При меследования упругих систем различают собственные и вынужденные колебания

Под собственными колеблиями понимают кольблюдения свижения, ко орые совершае система съвобождения от в единсто активного силового возлействия и предоставления самой себе примером собе ве ишх колеблий являются например, колебация камертона. В этом с тупае движение продеждит в результате налинего импульса сообщенього инстеме при ударе Собственные колебания как правило, затухающие

Под выпужденными колебаниямы понимают движение упругой истемы происхоляниее под действием изменяющихся внешних сил азываемых возмувать ими. Примером вынужденных ко сбаний является движение которые совершает у ругос основание если на нем установыми похо соатыю разанный двигате и. В гом одучае вигатель является источником энергии перы шически подаваемой в одленых и расу дуемой в про цессе вынуж тенных колебаний на работь преодолет на сил трения. Сыта не твующая ка у гругое основание со стороны двигателя является возмущающей сыной

сила сопротимения, иропорациоломияя тер Bit CDYS France Chara Historial Parce - M. States ата упрукасти распитучой кружнови. 🕏 Примечание Р_{азве}

Премежуток времени I между двумя послетующим максимальными отклонемлями упругой системы и положения равновесия называется периодом колебаний. Величина сму оорагиям называется частогой колебаний и 1 I м представляет собой число колебаний в слиницу времени В технике в ослаг инстве случаев используется круговая частота м и 2лу – 2л I Амалитурой колебаний и называется глибольщее смещение у ругой системы от положения статического равновесия

16.2. КОЛЕБАНИЯ УПРУГИХ СИСТЕМ С ОДНОЙ СТЕПЕНЬЮ СВОБОДЫ

При составленым уравнении движения будем исходить из принцина Л°Аламбера

В таблице 16.1 представлены основные характеристики колебаний механических систем с одной степенью свободы

Во всех трех случаях коортината і отечитывается от положення соответствующего иснапряженьой пружине "без груза». При этом предполагается, что такое же положите зьное направление имеют скорость и ускорение. По этому сида сопротивления и сила инерции направлены вверх. Характеристика у представляет собой статическое перемещение вы ванное приложенной массой так упругости растя нутой на величних у пружини уравновесия сила упругости растя нутой на величних у пружини уравновесия ского груза.

$$c y_{at} = mg. ag{16.1}$$

Уравнение то го позволяет с учетом преобразований тюфферен шиального уравнения своболных колебаний получить уравнение круговой частоть, собственных колебании угругой системы

$$\omega = \sqrt{\frac{s}{s}} \frac{s}{\sqrt{s}}$$
 (16.2)

где e — жесткость упругой системы.

жольой системы координал путем прескция всех сил на ось — Для упрощения решения система косранная славитается вишт на всемент путем предскция всех сил на ось — Для и упрощения решения система косранная славитается вишт на всемент путем в водится вовая перементая — у — у ...

Амилитуды в савиг фак колебовий опредсляются полем задания начальных условий

Выпужденные колебания с учетом сил сопротиваемия	$z = z_1 + z_2 = C_1 t = \sin\left(\frac{(a^2 - m^2 + \phi)}{h} + \frac{h_1 + m(pt - \phi)}{\sqrt{(a^2 - p^2)^2 + (2mp)^2}}\right)$	$m \dot{y} + \mu \dot{y} + c \cdot = mg + H_a \sin \mu t$ $\dot{z} + 2n\dot{z} + \omega^2 z = h_a \sin \mu t$ $h_a H_a / m$			$A = \nu_{cot}(H_{\sigma})\beta, \nu_{cot}(H_{\sigma}) = H_{\sigma}/(m\omega^2) = H_{\sigma}/$ $\downarrow \qquad \qquad \lambda = \omega/2n, \text{ sin } \psi = p\beta h.k.\omega)$ $\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \lambda = \omega/2n, \text{ sin } \psi = p\beta h.k.\omega)$
Спабодиме комебанны к учетом сим копретивления	Parc 162 fb. au j・+ 4.9・ v = Arg 音・2+3+4・ ス= fb	$C_1 \sin(\omega t + \phi)$ $z = C_1 e^{-\omega} \sin(\omega_1 t + \omega)$	कृति ।	$\omega_1 = \sqrt{\omega}$ μ^{\pm}	# 1 . J = V
(, виболице каребания	Print, 16.2 a. 2017 + 27. 018	\$ (\sup(\alpha + \phi))	Phe 16 3	a veim jety	$d = \left(\begin{array}{ccc} & & & & & & & & & & & & \\ d = \left(\begin{array}{ccc} & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & $
No. Winding	Aprily specialists	Per, st. ritte	F1 15.05 pe 15.40	Man in the Kollent of the	An a yas ha a t das toactanni

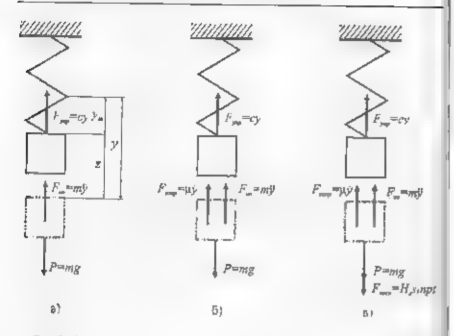


Рис.16.2.

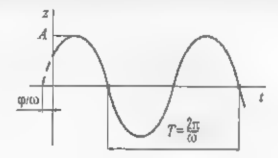
Свободные колобания срис сб.2.а происходят без рассеяния и сргии те при отсутствив сип сопротивления и гродолжаются не определению долго. В тенотвительности же всеща сущее вуют вленине силы на равленные против твиже мя масс и приводят с к постепенти му уменьшению амп. "туды колебаний рис 6.2,6) Пе истече ми некоторого времени собственные колебания полностым прокраща отся

Прырода г.и. сопротивления бывае различной эти может быть сопротивление среды воздух водат сопротивление мас иллого слоя в издыливниках внутре — сстрение в частынах метальа и пр. Слав тренея имеет с току ую завис (месть от параметров пвижения упрутой системы. Для упродения принимест, что с « на сопротивления пропорымональ на дервой степелы скорост — движения Наприместым рассмотренной системы масся — пружина при составлении урактелья явижения в чисто внешних ст — ве почастся сыла сопротивления $F_{comp} = \mu f$, где $\mu = \kappa$ оэффициент пролорциональ ности между силом в укоросту. Из рег с — я дифференциального уранисния свобе иных ко сбавий тучетою сил согретны тення на нас, что

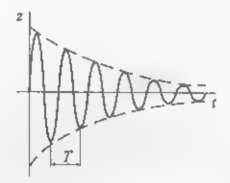
пінейное затуханне колебліна происходят є умень далощейся амп пітудой рис 16.4) при частоте ω_1 Величина ω_2 мало отличается от ω_3 . То от частоты сооственных колебани і без затухания, поскольку величина $\pi^2/2n = \mu_1 m_1$ мала по срависліню є ω_2 Через литервал времени $T = 1.2\pi\omega_2$ амплитуда колеоаний умень дитья на величину

$$\frac{e^{-\tau}}{e^{-\tau}}$$
, e^{τ}

Это означает что озношение дкух последующих ами интуд остастся величиной постоящной, не зависящей от вромени, поскольку сила сопротивления гропородисимы в скорости твижет из массы



Puc. 16.3.



Puc 16.4.

При составлении лифференціа. Ого урависния вынужденціх колобанні вводи в закже оксиная вс змуклающая сила F_m , и ме няющаяся по гармоническому закону с амплитудой H_a и круговой

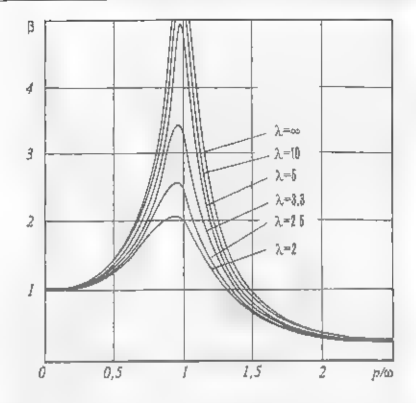
яветогой р Решение диф ререшизального уравнения вынужден пых колебаний складывается из решения однородного уравнения без правой часты и частного решения у завнения с правой частью Решение однородного уравнения дает закон движения при собственных колеоаниях с затуханием. Част юс решение представлено в габа. 16 г. Из приного решения видно что система испылывает дая колебательных движения. Первое градставляют собой сопственное колебательных движение амилитуда и фара которого спредставленое колебательное движение амилитуда и фара которого спредставление по истечении цеког орого времены практическы исченног. Второе колебательное движение преисходы с часто си возмущающей следенствует возмущающая сила. Эти колебательна продолжается, а ка деиствует возмущающая сила. Эти колебательна продолжается, а ка деиствует возмущающая сила. Эти колебательна параваемогоя вынужденными. Амилитуда выпужденных колебатний разна.

$$A = \frac{H_{a}/c}{\sqrt{\frac{r^{2}}{\sigma^{2}}}^{2} + \frac{1}{\lambda^{2}} \frac{p^{2}}{\omega^{2}}}$$
 (16.3)

Отпольсние $\pi H_a = H_a$ г представляет собой теремещение, которое по тучные бы удругая система, если бы в ней была статически приложена сила H_a Следовательно, коэффициент

$$\beta = \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{6}}}$$
 (16.4)

номые васт, во сма, око раз вы плитуда вынуж тенных колебо . Тобли и е статического переме дения вы вып. Максимальным значениюм везмущак шеле и в. Комранием f называется конфициентом усиления колебаний. Ко фариция и г. равнении (.е. 4 — коэффициент усиления колебании при резонансе так как β — и при $p=\alpha$. Коэффициент β зависии от двух величии от отчощения частот p/ω и коэффициента $\lambda=\omega 2\pi$, т.е. от параметра затухания колебаний. На рис. 16.5 показаны зависимости коэффициента усиления колебаний во от отношения частот для чекоторых зависимий λ



Puc. 16.5.

При $\lambda=\infty$, те при h=0 (отсутотаме затухания), величина β в случае совпадсных частот вобственных и вынужденных ко зебаний $\rho=0$, обра , астоя в бескынечи эсть. Это озит заст это амплитуча выпужденных колебан $\rho=0$ геограниченно вызластает. Тры затухани величина β оствется отраниченно і, не в жив совпадентя частот амеет максимальное значение

Резкий скачок ямилить ы ири совна јенин частот собственных колебаний и возмущающей силы инзывается резонансом, а само совнадение частот называется условием резонанса.

В инженерных расчетах на плизывческую прочность проблема резонанся важна, так как в большинстве случась законы изменения возмущающих сил носят периодический характер. Например, нетов и порован че позвижные части разонами его двигателя сы та
кот периодически изменяющныея с члы. Постанован по пути с по-

стоянной скоростью испытывает терислические голяки на стыках рельсов. Делам приборов, установленных на внорпрующем осковании сеамолет, автомобилы, подвергаются толяком участогой колеблющегося основания.

Данная задача решается прежде всего путом согоставления частот собстветных колобатти и возмущающей силы. В том ступае если частоты сильно отличаются друг от друга можно оыть уверен ным, что явленые резонансе не возликиет. При этом необходимо определить амплитуту вынужденных колесаний и максимальное значение действующих напряжений цикта. Если колофициет уситения колебаний и максимальное значение цикла переменных напряжений определяется по формуде.

$$\sigma_{\min} = \sigma_m + \sigma_u + \sigma_w + \sigma_{mn}(H_s)\beta, \tag{16.5}$$

где $\sigma_{mit}H$. — выпряжение которос воз их обы в струтов системе при статическом при тожет ил максима насто значе на возмущаловам систем H_a , σ_a — напряжет ис во о оказон ее в утрутой системе под доиствием статически дри, ожени то руза P – mg среднее напряжение цикла — σ_a — амильтуда цикла переменных напряжения

Аналогично о тределяется макс тмальное перемещение в игругой системе.

$$y_{\text{init}} = y_{n_1} + y_{n_2} = y_{n_1} + y_{n_2} (H_n) \beta.$$
 (16.6)

Условие прочиости правиль, ж тенных колебаниях имеет вил

$$\sigma_{\text{max}} = \sigma_{\text{m}} + \sigma_{\text{op}}(H_a) \beta \leq [\sigma]_r \qquad (16.7)$$

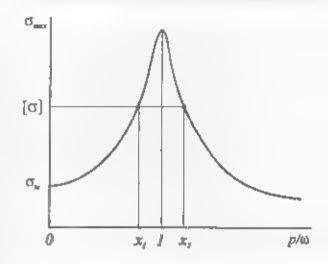
где [т] — основное допускаемое напряжение материала

Для определения области опасных значении этномения выстоляри $\alpha = \cos ns$, а котор и маке имае ные задряжения превыплают допускаемые р $\alpha = 6.6$ несоходимо редить этносько сыло $\tau = p_0$ следующее уравнение

$$\sigma_m + \sigma_{cut}(H_n) \frac{1}{\sqrt{(1-x^2)^2 + \frac{1}{\lambda^2} x^2}} = [\sigma]$$
 (16.8)

При этом следует иметь в вину, что возмущенощах сила H_a зависит от частоты $\mu=\lambda m$, в следовательно. От т

В том случао, когда сопоставление частот р и ко указывает на



PNC. 16.6.

опасность резонаней обычно путем конструктивных изменений добиваются изменения однов из частот. При этом наиболее делесообразвым будет изменение частот в сторову увеличения иначения отношения p от тем, члобы добиться наиболее заметныго синжения коэффициента β тем, рис. То 5). Проше всего это сле ата, тутем смягчения подвески, те умень лением жесткоста упругих элементов колебательной системи. Если конструктор лишей возможлюсти варыпровация частотами, то при возник извели опасности резонацся практикуется лемофі розвалие спетемы, те установка специальных устройств, повышающих рассея не влергия при колеба, ихх коэффициент затухания n при этом возрастает, и амылатуда в зоне резонанся при неизменном отношении частот синжается.

При приложении вс заукдающих сил амплиту за выдужденных колебаний достигает своего значения не сразу Требуется некоторос время, чтобы раскачать систему В связи с этим красковременное состоячие редонамся для сооружений не редставляет как правило, опасности так как амплитуда в теление короткого промежутка времени не услевает достичь больших значения

Пример 16.1. Опредстать частоту собственных колебаний упрутих систем, изображенных на рис. 16.7, 16.8 и 16.9

Осадка пружины (рис. 16.7) разна

$$A = \frac{8QD \cdot r}{Gd^4}$$

Частота собственных колебаний, формула (16 2), равна

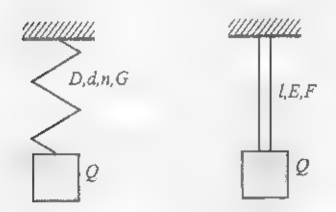
$$m = \sqrt{\frac{g}{\pi}} - \sqrt{\frac{g}{\lambda}} = \sqrt{\frac{g \cdot \alpha^4}{8QD^3 n}}$$

Частота собственных колебаний для упругого стержня (рис 16.8) равна

$$\omega \sqrt{\frac{g}{v_m}} \sqrt{\frac{g}{M}} \sqrt{\frac{g}{M}} F$$

Частота собственных колоба им для консольной балки рис 16.9) равия

$$\omega = \sqrt{\frac{g}{y_{k}}} - \sqrt{\frac{\log f(f)}{Qf}}$$



Pue 16.7.

Puc 16.8.



Pac 16.9

Пример 16.2. Определить размеры поперечного сечения консольной балки с поперечным сечением, состоящим из двух изведлеров (рис. 16.10). На балке установлен электродвигатель, имеющий посбалансированную врацающуюся массу в. Произведение радкуса дисбаланса на массу вит → 0.05 кг м. Длина балки I → 1 м. Число оборотов массы ... 3000 мыл. Вес двугателя P 2000 Н. Коэффицием, усиления колобаний при резонансе λ = 32. Домункаемое лапряжение материала балки [σ] = 60 МПа



I

Рис. 16.10.

Круговая частота возмущающей силы равиз

$$p = \frac{\pi n}{30} = \frac{3,14 - 3000}{30} = 314,26 \text{ cex}$$

Частот геобственных колебаний гля ксисольной балки определястея по формуле

$$\alpha = \sqrt{\frac{2}{n}} = \sqrt{\frac{3pL}{pt}}$$

Условие прочности, выражение (16.7), имеет вид

$$\sigma_{mn} = \sigma_m + \sigma_{mn} + \sigma_{mn} + \beta = \frac{M_{+}(P)}{n} + \frac$$

В задежке действуют максимальные изгибающие моменты, кото-

$$M \mathcal{A} = P - M \mathcal{A} = H_{\mu \lambda} - \sigma r_{\mu \lambda}$$

где $H_a = m + p^2$ — амилитуалос з лачение во олущающей внерционной) силы.

Поскольку в условие прочности входят неизвестные моменты сопротивления и уверции дать и име выча с этим осуществляем методом доследовате, виых риближений. Все расчеты для до резонансной (первое приближение $p_{\rm co}=\pm 80$ и за резона ст. и стервое приближение $p_{\rm co}=\pm 80$ и за резона ст. и стервое приближение $p_{\rm co}=\pm 1.20$ областей сведены в табл. 16.2

Таблица 16 2.

P	J/k	$I_{\rm p}$	$W_{\rm cr}$	69,	β	$\sigma_{cm}(H_e)$		or,	ther.
00	про»	C34	CNE	CER		УЛПа	$\beta\sigma_{con}H_{p})$,	MJJa	$= \sigma_{in} + \sigma_{in}$
O O	филя						MITa		MHa
0.8		524,	- 4	392.7		-	-	+	_,
0.76	24	5800	454	4 3 %	3.36%	f 95	74, 3	1 37	1x 276
0.89	23	4210	384	35735	+ 637	2.85%	62 196	5.25.8	67344
0.848	22a	4660	424	370.26	3,554	11,639	41,368	4,717	46.085
1.2	-	2330	; -	261.8	-	-			
1 87	84	2380		264.6	2 43	8.657	45.454	7.578	53.050
1,427	ina	1646	206	220	0,962	23,955	23,055	9,708	32,763
5,875	5,5	97.2	34,	53,47	→. 31	than 5	4.008	66 06	71 57
4,329	8	179	44,8	72,6	0,086	110.15	6,208	44,643	50,851

Как видно из табл. 16.2, условню прочности отвечают для до резона комо области инеллер № 22 а пля за разонавленой области инвеллер № 8. При этом вес потопьют метря шве и ера № 22 а в 3.2 раза больше, чем для пласлеерт томера × Кроме этого у шве мера № 8 значительно меньше амплитура на гряженый ликий что имее существенное эпачение для усталостной прочности

Глава 17, РАСЧЕТ НА ПРОЧНОСТЬ ПРИ ПЕРЕМЕННЫХ ВО ВРЕМЕНИ НАПРЯЖЕНИЯХ

17.1. ЯВЛЕНИЕ УСТАЛОСТИ

При эксплуатании маш от и колодрукций на гряжения в мь эгочисленных их элементах могут многократно изменяться как по веплуяне, так и по направлению

Так например деполька сремении х напряжений испытывают с словой ізрор и общивка крыла оперения и фюзепяжа самолета, попасти винтов, мосты и колеса транопортных средства, вагонные осы, выки прокатных станов

Деталь, подвергающиеся воздействию перемейных напряжений, разрушаются при напряженыях, значительно меньших значений предела прочости, а иногла и предела пропорциональности материала

Явление разруще эня делектемом переме спых напряжений на вывается усталостью мятериала

17.2. МЕХАНИЗМ УСТА ГОСТНОГО РАЗРУШЕНИЯ

Естью сыпя переменных изпряжений превыдают некоторы предел, то в матерыа во пределжант дрешесь постепенного накоплены переже выстепенного накоплены переже выстепенного накопленыя переже выстепенного пережению себовых през переже выста секую трет выстропрежению стыст переже выстропрем на ражении это секую трет выстропрем на ражении это секую трет се да внейчениу росту это се пабаче сего че и и искот у вистем времей выстания вистемное разрушение детемн, которое нерезко становится причиной аварий

Процесс лостепсинос након иния повреждений под действим перемскимых напражений, приниманием к именению

свойств материала, образованию трещии и разрушению детали, называется усталостным разрушением (усталостые).

Развитие трещин идет особенно интенсивно, если напряжения изменностся не только по встичине, по и по знаку

Механизм усталости, го разрушения связан с неоднородностью ма сряд а различьых размерев и конфигураций отдетыных верен направлений их кристаллографических поскостей нал инемператирования, фан, выпочения, дефектыв кристаллической решетки ва кансий, дислокаций), остаточных напражений

Металл состоит из связал ных между собой кристаплов между которыми имеются поры и неметалляческие видочения

Кристальы, как правило, анизотропны. Однако металлы состоящие из больк ого тусла разлинго орган гированных кристалюв (зетен проявляют свойства изотропни. Если же в ориента гли зерен каб. У ветем упорядочем ость, вызвать ая смещемльной обрасоткой металла например прокатком протяжком и то материал будет проявлять анизотропные свойств.

При на руже али дели и и лериях ледельно в имо родым и случайной ориентировки их кристаллографических осен будет набле двавья раздичная напряженность, гак как жесткость кристаллов в направления деяствая нагрузки будет разной

Из-за неоднородности материала пр перемет ых на тряжениях, дяже не превышлющих среднего значения предела пропорцис нальности, в отдетжимся побыв стрим, в ордентирован мых зер, ах будет происходить циклическая пластическая деформация

Образ валае дерымх сдвигов исчилается как править, на поверхности детали вспедствие благоприятных условий деформировалая отдельных терен в этой зоне и наличия концентрации напряжений от микроверовностей на поверхности. Кроме того, на поверхности обычно действуют напбольшие напряжения

Поверхность усталостного излома детали имеет две зоны (рис 17.1) Первая — зона А, область распространения тредины. В результате изаимного грения и наклепа от соя орязодегося нажа на поверхностей трещины друг на друга, стороны этой зоны имеют гладкую притертую воверхность. Вторая - зона Б, где даже пластичный материал имеет крупно зоринстую структуру, такую же, как и у новерхности разрушения чутуна пр. одноосном статическом растяжени.

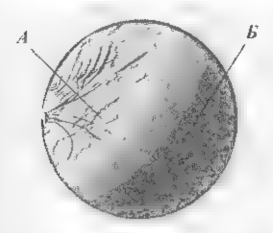


Рис. 17.1.

Поэтому вначале разрушение ври переменных напряжениях объненял і перерожденнем или кристаплизациом материков і, делающих его хручким. Исс. е тования показань это меха и ческие своистик и макроструктура магер в па околе места уста постного разру лення такие же, как и до вагружения детали.

Урупкое разрумение, о видумена, похожее на усталостное подучается в круп довер инстоймене ори ота ическом или ибе образца
из и ас ичного материала с острым надрезом. В вершине надреза
вом ткает объемное дагряженное состояние, дразвитие пластляеских деф ромации этесь датрушено при переменных на прижениях
первоначальная трешь на ствиовится тричином долинсковения остемного апряжения по с стоящия аната им по надрезу Таким облавем, одной из причим хру кого харак сра разрушеть я в зоне Б калястся трехосное на ряженное состояние материала во шикающее на
гравище трешины.

Уста гостное разрушание происходит как правило, бе заметной пластической пефармации дети, и

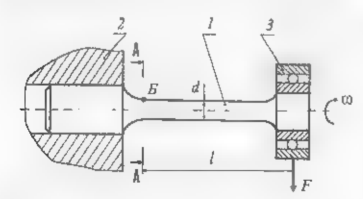
17.3. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

При эксплуатации конструкции ислычальной действие пагрузок случайного характера. Но чащё напряжения в дельдях мащин в элех е. ах колструк. в представляют сого периодическу с ручкино времены По периодическому зако ту напряжения могут чансляться и ари постоянной нагрумс Например, напряжение изгиоа в поперечном сечении вала, нагруженного постоянной по ведичине и сохраняющей свое направление илой Г (рис. 7.2), за время одного поворога авляется и растягивающим и сжимающим

Испытания образцов на усталость проводятся на специальных установках. Наиоопее простой является установка, предназначенная для испытаны, на переменный из иб с вращением при симмет рич том диклическом изменении папряжений (рис. 7.2). Здесь образец работает как консольная балка. Образец / закрепляется в на тронс 2 шпинделя вращалощегося с некоторой угловой скоростью На конце образца посажен пол пиналь. В да который лействует сидв Еглостоянного направыдымя. Образец испыт дваст изгиб с симметричным диклом. В сечении 4 А образец испыт дваст изгиб с симметричным диклом. В сечении 4 А образец испыт дваст, изгибается выпуклостью вверх. После того как образец повернется на половину оборога, гочка в окажется а изу и вапряжение в этои гочке станст. — в В мометт дахождения на уровне оси на пяжение в точке В будет равно нулю.

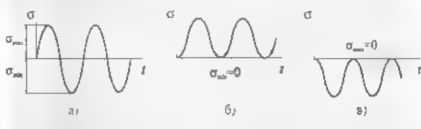
имеются также машины, в которых образец работает на переменный чистый изгиб как двухопорная балка

Совокупность изменов ин напряжений за од и полный период при установиваномоя режиме нагружения образда (детали) называстоя циклом напряжений.



PHC. 17.2.

Если максимальное значение напряжении $|\sigma_{\rm car}|$ гин $\tau_{\rm car}$) а минимальное значе: не напряжены $|\sigma_{\rm bc}|$ пен $t_{\rm car}$ гравны по значе дло, но противот од жите (то знаку то для, азывае ся стеметриче ым (рис. 7.3 д.) в сли же максимальные и минимальные напряжения не равны между собой, то щил называется асимметричным (рис. 17.3, 6, в).



Pite 17.3.

Стене до асимметри и пликла харак оризуется коэффициентом асимметрии

$$R = \frac{\sigma_{\text{min}}}{\sigma_{\text{max}}} \tag{17.1}$$

Поколете σ . Т → называется отщутовым (супьсационным тем рыс. 17.3, б)

Форма цикла теремен, от де рудо должит слаг с авляс, да согратишение усталостному разрушению

Краффациона ас аммогран симмогранию с цик, а К γ , а для отнулового цикла R=0

Величина

$$\sigma = \frac{\sigma_{\text{pas}} - \sigma_{\text{tight}}}{2} \tag{17.2}$$

азывается амплитуной пикла, а величила

$$\sigma_m = \frac{\sigma_{\text{page}} + \sigma_{\text{page}}}{2} \tag{17.3}$$

- среднам папражением цикла

Экспериментально установлено это эполо циклов, при котором продеходит разрушение, зависит не голько от величины максимального напражения, но и от амплетуды. Чем больше о_т тем быстрее наступит разрушение. Поэтому из всех циклов плиболее опасным кая лета (сй является симметричный)

Также установлено что иля многих материалов существует та кое значение максималиного напряжения, зависящее от стегени асимметрым дакже, при котором материал выдерживает неогранитенное число циклов

Наибольшее абсолютьсе значение напряжения цикла $\pi \rho$ и котором не $\pi \rho$ и ехо , от устажости то разрушения за бесконечно боль нас чосло циклов, называется пределом неограниченной выносливости: σ_R шли $(\sigma_R)_{>0}$

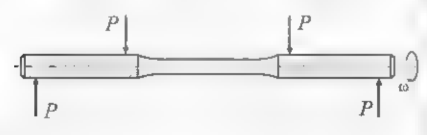
Предслом ограниченной выпосливости (σ_R), называется мак сима жис с из, ряже мусторатетву а шее заданной (базовой) дот говечности Δ_R которая обычно равна 00° , 0 или 5 10 инклов

Предель и ограниченной выносливости обозначаются од или гр с уклаитем в индексе значения коэффиционта асимметрии пикла для когорого в тво вчини спределя поклата и т пределы выносливости при симметричном циклот, от и т пределы вывосливости при отну тепом циклот.

17.4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРЕДЕЛА ВЫНОСЛИВОСТИ

Пречел выносливости материала опречеляется путем польшания измитичных браздов при раздичных значениях $\sigma_{\rm crist}$ но при неизмислим конффициенте аспиметрии R. По результатам испытаний определяют чис сталкнов при конором промеходит разрушение каждого образца.

Для доло до то взустей на тъл из л. 1—30 образнов кругтого се чения пиаметром 7—10 мм. Во изблежание кондептрации на пряжений образа за при тается плавная форма, а поверхность пиательно пилифуется или полируется (рис. 17.4)



Pag. 17,4.

По результатам испытании стрынтся кривая усталости. По оси ординат откладывается σ_{max} — максимальное на гряжение цикла, при котором испытыва ися образец, а по оси абенлее — число циклов N_s которое выдержал образец перед разрушением.

На каждом уровне допряженил $\sigma_{\rm сух}$ испытывается несколько образдов, и по результатам на ныта, ан одроде, яе ся среднее значение разрушающего часла циклов. Различные виды криных усталости приведены на рис. 17.5

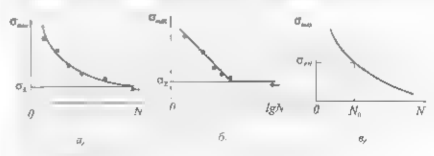
Кривые устаност гобразнов из большинства конструкциенных стател и легких альом гыссых малиссых и гитановых сплавов асимптотически грабов каются в горизонтальной прямей грас 17.5, а. Отрезок отсекаемых стем прямей на оси ординат определяет предел исограничен од зъностивости материал а σ_{q} или τ_{g} при данном коэффициенте асимметрии цикла R

Пвогда кривые устигоств строят в налуж гарифмических щли двоним логарифмических коордилатах, отнеждывая по оси абсинее $\lg V$ а по оси ординат — максимальное напряжен е цикла σ_{\max} или $\lg \sigma_{\max}$ (рис. 17.5. б)

Для детатей мании и натурных элементов конструктий, не существует и исто чиста цик с в, какдержав котерые образев не разрушается при залыченным испытании помуму их кр выс усталости не имеют горизонтальной асимитоты (рис. 17.5, в)

В таких случаях можно говори - тишь с предсле ограниченной выное извости

Для с а от грани раниосинов долго ливости определенным для $V_0 = 10$ до к об может при изть за предел выпослиност и ак жак ости стальной образен вы технал 10 для сли и от и может вы



Pitc 17.5.

держать практически неограниченное число циклов. Для цветных металлов предсл выносливости спределяется при $N_{\rm fl}=5\cdot0^{7}\cdot10^8$ циклов

При оценке прочности в ресурса элементов конструкции необходимо располагать уравнением кривой усталости. Применительно к сплавам на железной основе королее соответствие экспериментальным данным при симметричном цикле нагружения в широком диапазоне долговечности имеет уравление Стромейра.

$$\sigma_{s} = \sigma_{-1} + \alpha \cdot (N + B)^{-n} \tag{17.4}$$

или

$$\lg(\sigma_a - \sigma_A) = \lg a - \alpha \cdot \lg(N + B), \tag{17.5}$$

где σ_{-1} , a, B, α — параметры

Значеные параметра B для многих материалов дежит в пределах от 0 до 5 10^4 пиклов и его не учит ввают, если минимальная долговечность образдов превышает 10^8 циклов. В этом случае

$$\sigma_{n} = \sigma_{-1} + \kappa \left(N \right)^{n} \tag{17.6}$$

Witte

$$\lg(\sigma_u - \sigma_{\prec}) = \lg a - \alpha \cdot \lg(N). \tag{17.7}$$

Для аналитического описания девой встви кривон усталость для указания к материалов используют отсленное уравнение

$$\sigma_n^m N = d \tag{17.8}$$

MITH

$$\lg \sigma_n = \frac{\lg \sigma - g\Lambda}{m},$$
 (17.9)

которос является частным одучаем уравления (7.6) для $\sigma_{-}=0$

Для одлеания сстротых сталя усталости деформируемых литановых х, алюминизвых и малиевых сталавов используют также уравнение кривой усталости Степпова М. Н.

$$\sigma_{\nu} = \sigma_{-\nu} + e \left(\lg N \right)^{\beta}$$
. (17.10)

Для г. а.двих и надрезавных сбразцов различных тыпоразмеров

из деформируемых алюмициевых сплавов, а также эля натурных элементов конструкции параметр β в уравнении (17.10) считают постоянным и равно м $\beta=1$. Для аналитического описания девой ветви кривой усталости чри этсутствии необходимости экстраноляции опытных давных в область малых $N < 10^{\circ}$ д больших $N > 10^{\circ}$ долговечностей используют уравнение

$$\sigma_{a} = c \cdot (\lg N)^{-\beta},$$
 (1711)

полученное из уравнения (17.10) для $\sigma_{-1} = 0$

Результаты экспериментальных исследований показывают, это пределы выносливости одного и того же материала при растажении и кручении медлане предела выпосливости при изгибе. Например при симметричном цикас предел выносливости при растажения равен.

$$(\sigma_{-1})_{\rho} = (0.7..0.8)\sigma_{-1},$$
 (17.12)

а при кручении

$$r_{-t} = (0.4, .0.7)\sigma_{-t}$$
 (17.13)

где σ_{-1} — предел выпосливости при изгибе. В справочной литературе обычно приводятся эдачения σ_{-1} полученные по результатам испытаний на переменный изгиб.

Многочисленные неследования проведены для установления связи предела выносливости σ , с другими мехапическими характеристиками материала, которые показали, что для сталей

$$\sigma_{-1} \approx 0.5 \sigma_B$$

для цветных металлов

$$\sigma \approx (0.25 - 0.5)\sigma_B$$

где σ_B — предел прочности материала

Данные соотношения следует рассматривать как ориентировочные. Они показывают, что предел выносливости для искоторых дветных металлов почти в четыре раза меньше предела прочности

17.5 ВЛИЯНИЕ СТЕИГНИ АСИММЕТРИИ ЦИКЛА НА СОПРОТИВЛЕНИЕ УСТАЛОСТНОМУ РАЗРУПІЕНИЮ

Предсл выносливосли материала зависит от степени асимметрии цикла. Это видно дв диаграммы предельных амилитуа, где по оси аосцисе откладывается значение среднето напряжения цикла σ_m , а по оси ординат — предельное в лачели амилитуды цикла σ_1 (рис. 17.6)

Если для построения внаграммы предельных амплиту, в имеется достаточного числа экспериментальных точек, то ее строят приолиже по Такая приолиженная или усуматизиро ваших длаграммы пределавлена на рис 17. Началь или участих длаграммы заменяется прямой про кодящей через две точки пър мя состаетствует предельному симметричному циклу ($\sigma_0 = \sigma_{11}, \sigma_{21} = 0$), вторая — предельному отнулевому циклу ($\sigma_{3} = \sigma_{31}, \sigma_{32} = 0$), вторая — предельному отнулевому циклу ($\sigma_{4} = \sigma_{32} = \sigma_{02}$)

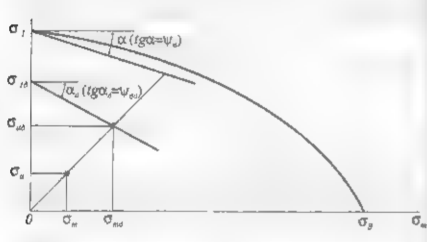


Рис.17.6.

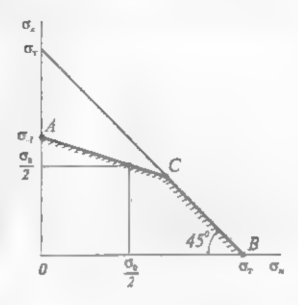
Ø,

Схоматилация была пред сжена С. В. Серенсеном и Р. С. Кина сороне

тим сталостична принада в плания съблисто из Траже из пот трететь принада в прания съблисто и раже из пот трететь принада пранительности в оста восписе с лучил ко

$$tg\alpha = \psi_{\alpha} = \frac{2\sigma_{\frac{1}{2}} - \sigma_{\delta}}{\sigma_{\alpha}}, \qquad (17.14)$$

нас W_{ст} коэффициент чувствительности к асимметрии пикла
Ними приведены орган в розочные эпочения у датя некоторых
материалов



PRC.17.7

Стали визкой прочности $\psi_n = 0.05 - 0.15$, средней прочности $\psi_n = 0.15 - 0.25$ высокой прочности $\psi_n = 0.25 - 0.35$ Альмали-евые си высоко $\psi_n = 0.25 - 0.35$ Татан высоки извидуе = 0.4 - 0.5

17.6. ВЛИЯНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ НАПРЯЖЕНИЙ И МАСШ1 АБНОГО ФАКТОРА НА СОПРОТИВЛЕНИЕ УСТАЛОСТНОМУ РАЗРУШЕНИЮ

В отличие от постоя — их по премени примении при осременных нагрумах компентра иля напряжений вылывает снижение предста примос пвости аста сли вы это с — ко з уругких но п из пластичных материалов

В. пяние конце прации напряжений и па пределе в вностивости внякит и чум, ни ельно в му српана в концентрации напряжений и при расче, уче тывается образел в му в по предела выносливости от рабоче без концентратога напряжений в предел выносливости от разва с концентратога напряжений в предел выносливости от разва и и и пенных по тео о матер и и и мениких такие же поперечные размеры рабочей части

эффективных коэффациент концентрации в и дормальных наприжении

$$\Lambda_{\sigma} = \frac{\sigma}{(\sigma_{-})}$$
(1715)

для касате шиых

эффективные ко фольшенты концельра ини напряжений оольше един пысь с эфино мента с соретических коэффиг ве дов концентрации од а т. Между оффективнымо в георетическими коэффици ентами концентрации устанавливаю ся следующие зависимости

$$K_{\sigma} = 1 + q_{\sigma} \left(\alpha_{\sigma} - 1 \right), \tag{17.17}$$

$$K_{\tau} = 1 + q_{\tau} (\alpha_{\tau} - 1),$$
 (17.18)

по у с померящием в чува выто внасти материа, т к концентра
в и на фажений которая зазнант от свойств материала и возрастает с
повыше т да, предела предносты. Поэтому променение высок, проч
в материало в при поременных натрудках на всеща це тесопораза.

Ниже привелень прис гаровенные значения / шля некоторых материалов

Сталы вызком прочности $q_n=0.2$ (1.4 средней прочности $q_n=1.4$ —1.6, высокой прочности $q_n=0.6$ —1.8 А темивиеные си вави $q_n=0.7$ —0.9. Титановые сплавы $q_n=0.9$ —1.0

котрольный вствители и слависят также от размерси или ин остророми. Полиму в речетах пелеслобризкой одзоваться эффективными, конффиниентаму надассивнум оксиерился ала ым 1 чем несбхот, могом, иль что концентра для на гряжений межет обликов, юз на не только ја разон клати но и налически прафита в решей неоднором, оста прешин Например четолики графита в тутуност в для источниками сакот колдентрации наприжении концентраторов

1/19 о свыл влиямия колиси рагом и гражений на представаносянности вводитей также понятие градиента папражений

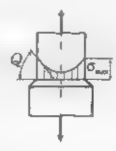
Градиентом допряжений 6 в данной точке сечения называется

тантенс угта наклона θ касательной проведенной к эткоре напряжений в эткор (рис. 17.8);

$$tg\theta = G = \frac{d\sigma}{dx}$$
.

Относительный максимальный градиси: авъряжений в зоне кон асиграции определяется уравнением

$$G_{\text{max}} = \frac{G_{\text{max}}}{\sigma_{\text{max}}}.$$
 (17.19)



PHC. 178.

Граднент напряжений характеризует скорость уби нация напряжений по мере удаления от мес в концент зац из цапряжении. Чем выше граднент напряжений тем в меньшем объеме материала концентрируются высокие напряжения, тем мень не зерей материала приходится на этот объем и тем меньше вероятность образования заесь усталостной трешины

По этому мувствите выность материала к концентрации напряжений несколько уменьшается с увети зением граднента напряжений При одном и том же σ_{max} градней напряжений уменьшается с уветаменном размеров подерсчио усемения. При изстособразнов максимальный гразмент непряжений ($r_{max} = 2\sigma_{max}$ d а при де драдыном растяжении с жагли гради, ит напряжен ий равен нулю. Этим частичие объясняются мельшие значения с ределов выностивое и при центральном растяжении — сжа пи, чем при изглюе образиов из одного и того же материала

С увеличествы восоложных размеров поперечных сечений детази предел выносливости понижается

244

Масшта іш 1 мі і екі ооъденяется металлургическим фактором связанным со снижением мехапичьских сроиств металла є ростом размерьв эдливки или поковки, так как при этом возрастает неодно-родность металла, укуділаєтся прока шваємьсть, ри ермообрабо, ке и т.

Технологический фактор обусловлен образованием осталочных напряжений в поверхност ых слоях при механической обработке исталы которые по завиому влияют на предел выпосинвость исталей больших и максых размеров.

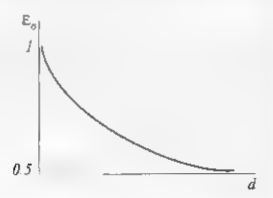
Статистический фактор связан с тем, что в дельнях большах размеров обльше вероятность испадания структурных пефектов в обдасть повышенных напражений

Вляявае масат абыс с фактора за представляет вости учитывается в расчетах коэфф интентом вы который представляет сабой от нешение гредста выпослажест и палкого образна давного днаметра D и предсту выносливости стандарть его обрыма днамо ром σ (7. .10 мм)

$$c_{\sigma} = \frac{(\sigma_{-})_{i}}{\sigma_{+}}$$
(17.20)

На ръс 17 9 доказана за съсъ мост коэффициента к_о от дваметра d для оталой.

нісорходимо иметь в виду, что вели эффективных корудлиден м концентрации взять из графькей, в которых уже учтен масштабный фактор, впосить поправку на размеры детали не наде.



Pac 17.9

Профоссором В .1 Когаевым и академиком С В Серенсеном разработана *пеор на отстот и стал изпасос разр-шен и*, которая плав, иет расчетным метолом о фетелить совместное влияние концентрации напряжений и маст табного оффекта, как этног егие предела вывосливости и абораторного образца от в пределу выносливости догами от при симметрычном цияле изменения напряжений

$$\frac{R_{\sigma}}{R_{\sigma}} = \frac{\sigma_{-1}}{\sigma_{-10}} = \frac{2\alpha_{c}}{\sigma_{-10}}$$
 (721)

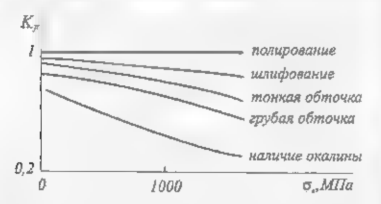
главного напряжения в то с компентрации рассчатываемом тетали, L часть перамо ра отменого допере-мого сечения тетали в котором действуют к аксима ини с напряжения C от, осито вный максима или перасо и гляно и загряжения в точе конце, граный детали $1g \in C$ нараметр полобия детали и с гравоч, на характеристика максима и де для орментировочные значения которой приведелы ниже

Утверенных всегаля 0, 0.18 дея роля, каке стали с 04 и 12, алюминительне сплавы 0,09 года

17.7. ВЛИЯНИЕ СОСТОЯНИЯ ПОВЕРХНОСТИ НА СОПРОТИВЛЕНИЕ УСТА ГОСТИОМУ РАЗРУШЕНИЮ

Влияние втероховатести поверхности на предел выносливости одел вается к офрациент за следне в поверхности К, который равен отно слию предел в выследняю ти следости следна с заданной обработкой поверхности к пределу выносливости такого же образца, но о короше стигифованной поверхностью

На рис 17 1 приведена завленмость колффилмента Ку от преде а грочности материала для раз толька видов с Эработкы поверхности



Pag. 17,10.

Необходимо отметить, что применение некоторых технологических методов упрочислив поверхности детали при правыльном их выполнении приводит к значательному повышению ее сопротивленыя усталости. К таким методам относятся.

- а) наклен доверхноствого слоя путем облувки дробые, накатки раликом
- б) цементация, азотирование и цианирование поверхностного слоя.
 - в) закалка токами высоюм частоты
- Влаюны схистерических факторов не усталост мо провесть эленивается котффициентом поверхностного управнения K_{ν} .

Полож тте, люс в. дань, техн, тога зеской обработки товерхностиого своя детали связано, в перву о очередь, с созданием в чтом спос ост то наусказ у связу за ряжений, илип не котор их дегрудняет разы т те уст достных третии. В результать услугавление устал эсти де выи повышается

Остьюченые напряжения сжаты разлясы распростравенном спосорент милелам стрет, вления усталости детали как часто сверх юсти вызывается обытим и астальной дробыю или прокатем различают слем при збдувке стальной дробыю или прокатке различани

Кроме дого, прастическое деформирование повышает упругие своисты материала и стоаживает различисте рода парапины, зад ры на поверхное и детали на воописса контен ра зрами лапряжен ф

При акалке окак и высокей дет ты и азотирован, к и каке се здаются змачытельные сжима ощие на гражении в поверхностном слое детали

Такие пасто применяемые дократытеля и пых деть ой как никепроваще и хром троизние наметно свыжают и, едел в положе о и детвли, хотя и не внияют да их статическую прочность, причем сниженые сопроти ыс ыл устаности тем больше лем толще с ой хрома мин и келя. Объясьяется это назлачем значительных остаточных растягивающих напряже в й в нове усвестном слос носте хромыр и дания и лике проващия. Адалогичное явление имеет место и при покрычни поверхности стальной летали слосм меди.

17.8. В ІЙЗІНИЕ ВИЕШНЕЙ СРЕДЫ НА СОПРОТИВЛЕНИЕ УСТАЛОСТНОМУ РАЗРУШЕНИЮ

Металны, находяем в контакте в газообразной или жидкой сретои подвер: мотея коррозил. Коррозия является причиной высокой кондентраны и напряжения. Особство запелючаны коррозия развивается при растягивающих напряжениях.

При перементых вагрузках коррстия существенно снижает сопротивление усталости особенно легких от аков. Сшиженые предета высост вости. 3-33 коррозни ом больше тем высокопрочное сталь.

Степень снижения сопротивления усталости зависи, от вгрессивности внен ем срем. Например морская и до больше снижает долговечность, чем просыня

В, плотее коррозновном среды у польтие ся в расчелос колфарциентом

$$\frac{(\sigma_{-1})_{av}}{\sigma}$$
 (17.23)

где со)_{дор} — предел напослывости три на дчии агрессивной среды (ред а гвам и борьоы с в починем висте, с среды являю ся радигичного рода аптикоррозновыме пократия

17.9. СУММАРНАЯ КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ КОНСТРУКЦИОННЫХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА СОПРОТИВЛЕНИЕ УСТАЛОСТИ

Суммарный коэффициент, учитывающий влияние концентрации напряжений, масштабного и технологических факторов определяется уравнением

$$K_{ab} = \left(\frac{K_a}{\varepsilon_o} + \frac{1}{K_F} + \frac{1}{\beta} - 1\right) \frac{1}{K_b}$$
 (17.24)

17.10. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ЗАПАСА УСТАЛОСТНОЙ ПРОЧНОСТИ ПРИ ПРОСТОМ СОПРОТИВЛЕНИЙ

При переменных нагрузках обычно делается проверочный расчет на прочность, причем за основу для определения запаса прочности принимается схематизированная диаграмма предельных амплитуд (рис. 17.7), которая строится по результатам испытаний стандартных образцов диаметром 7...10 мм без концентраторов папряжений со плифованной или полированной поверхностью. Поэтому при расчете должно быть дополнительно учтено влияние на сопротивление усталости детали всех указанных выше факторов.

Так как концентрация напряжений, масштабный фактор и состояние поверхности мало сказываются на прочности деталей из пластического материала при постоянных напряжениях, принято коэффициенты концентрации и состояния поверхности, а также масштабный фактор относить к переменной составляющей шикла о

Предположим, что при возрастании нагрузок коэффициент асимметрии не изменяется, т. с. будем предполагать пропорциональный рост амплитуды и увеличение среднего напряжения рабочего цикла вплоть до наступления предслыного состояния.

На рисунке 17.8 кривая линия представляет собой действительную диаграмму предсланых амилитул. Верхняя прямая диния анпроксимирует кривую диаграммы предсланых амилитул для дабораторных образцов, нажняя прямая — для детали. Точка A (σ_m , σ_a) определяет рабочий цикл действующих на деталь напряжений, а гочка B (σ_{mon} σ_{uo}) определяет предсланую амилитулу для детали.

Эти точки в соответствии с принятым допущением лежат на одном туче. Кожффициент запаса определяется уравнением

$$n_a = \frac{\sigma_{ad}}{\sigma_a} = \frac{\sigma_{ma}}{\sigma_m}.$$
 (17.25)

В соответствии с принятой схематизацией диаграммы предельных амплитуд прямыми диниями имеем:

$$\sigma_{\rm el} = \sigma_{-1,l} - \psi_{\rm en} \sigma_{\rm en}, \ \sigma_{-1,l} = \frac{\sigma_{-1}}{K_{\rm exp}}, \ \psi_{\rm en} = \frac{\psi_{\rm el}}{K_{\rm exp}}.$$
 (17.26)

Подставляя соотношения (17.26) а (17.25), получим:

$$n_{\sigma} \sigma_{\pi} = \frac{\sigma_{-1}}{K_{\sigma D}} - \frac{\psi_{\sigma}}{K_{\sigma D}} n_{\sigma} \sigma_{\pi} \qquad (17.27)$$

откула после несложных преобразований получается формула для коэффициента запаса;

$$n_{\sigma} = \frac{\sigma_{-1}}{K_{\sigma D} \sigma_{\omega} + W_{\sigma} \sigma_{-n}}$$
 (17.28)

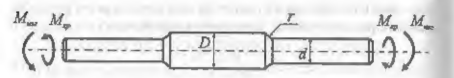
В случае кручения запас прочности n_{τ} определяется вналогично. Расчетные формулы можно получить путем замены в выражениях (17.25)—(17.28) σ на τ в K_{σ} на K_{τ}

При совместном действии переменного изгиба и переменного кручения или в случае растяжения-сжатия и кручения для расчета на прочность С.В. Серенсеном и Р.С. Кинасошвили было получено уравнение

$$n = \frac{n_{\sigma} n_{\tau}}{\sqrt{n_{\sigma}^2 + n_{\tau}^2}},$$
 (17.29)

где н_о — запас прочности при действии одних только нормальных напряжений: n₊ — запас прочности при действии одних только касательных напражений; n — запас прочности при совместном действии и нормальных и касательных напряжений и синхронном их изменении

Пример 17.1. Определить коэффициент запаса усталостной прочности для нала с галтелью (рис. 17.11), подверженного действию переменного изгиба с кручением



Puc. 17.11.

Παπο: $\sigma_{-1} = 400$ MITa, $\tau_{-1} = 200$ MITa, $M_{\rm RSe} = \pm 5 \cdot 10^3$ H·м, $M_{\rm RD} = 2 \cdot 10^3 \pm 4 \cdot 10^3$ H·м, D = 100 мм, d = 95 мм, r = 5 мм, $K_{\rm GD} = 4,11$, $K_{\rm ED} = 3,11$, $\psi_{\rm G} = 0,2$, $\psi_{\rm C} = 0,1$.

Амплитулы и средние значения циклов нормальных и касательных напражений определяются по формулам:

$$\sigma_{n} = \frac{M_{\text{Hack}}}{W_{\text{tot}}} = \frac{5 \cdot 10^{3}}{\pi \cdot d^{3}/32} = \frac{5 \cdot 10^{3} \cdot 32}{3 \cdot 14 \cdot 95^{3} \cdot 10^{1.9}} = 60 \text{ MHz}; \ \sigma_{m} = 0;$$

$$\tau_{n} = \frac{M_{\text{Hack}}}{W_{n}} = \frac{4 \cdot 10^{3}}{\pi \cdot d^{3}/16} = \frac{4 \cdot 10^{3} \cdot 16}{3 \cdot 14 \cdot 95^{3} \cdot 10^{-9}} = 24 \text{ MHz};$$

$$r_m = \frac{M_{\text{open}}}{W_p} = \frac{2 \cdot 10^3 \cdot 16}{3.14 \cdot 95^3 \cdot 10^{-9}} = 12 \text{ MHz};$$

Коэффициенты запаса определяются по формулам:

$$n_{\sigma} = \frac{\sigma_{-1}}{K_{\sigma D} \sigma_{\sigma} + \psi_{\sigma} \sigma_{\sigma}} = \frac{400}{4,11 \cdot 60 + 0,2 \cdot 0} = 1,62 ,$$

$$n_{\tau} = \frac{\tau_{-1}}{K_{\tau t i} \tau_{ii} + \psi_{\tau} \tau_{ii}} = \frac{220}{3.11 \cdot 24 + 0.1 \cdot 12} = 2,90$$
,

$$n = \frac{n_{\sigma} n_{\tau}}{\sqrt{n_{rr}^2 + n_{\tau}^2}} = \frac{1,62 \cdot 2,9}{\sqrt{1,62^2 + 2,9^2}} = 1,41.$$

17.11. РАСЧЕТ НА ПРОЧНОСТЬ ПРИ НЕРЕГУЛЯРНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ НАГРУЖЕННОСТИ

Определение долговсиности при нерегулярном нагружении выполняется по следующей схеме. На первом этапс устанавливаются карактеристики уровня нагруженности детали или элемента конструкции в виде функции распределения амилитуд эксплуатационных напряжений. В общем случае инрокополосного процесса ехематизацию случайного процесса для построения функции распределения амилитуд напряжений, эквивалентных случайному процессу по степени усталостного повреждения, выполняют одним из методов: максимумов, экстремумов, размяхов, нолных циклов, «дождя» и др.

При расчете на прочность при нерегулярной переменной нагруженности используют гипотезы накопления повреждений.

Например, корректированная линейная гипотеза накопления усталостных повреждений имеет вид.

$$a_p = \int_{\sigma_0} \frac{dn(\sigma_a)}{N(\sigma_c)^2} \tag{17.30}$$

где $dn(\sigma_a)$ — число циклов действия данной амплитуды переменных напряжений σ_a за срок службы $N_{0.5}$; $N(\sigma_a)$ — долговечность до разрушения или до образования трещины заданного размера при действии имплитуды σ_a (определяется но кривой устаности детали); a_μ — корректированная сумма новреждений при действии всех повреждающих амплитуд переменных напряжений

Значение $dn(\sigma_a)$ определяется в зависимости от вида функции распределения действующих напряжений по формуле

$$dn(\sigma_n) = N_{0.5} dF(\sigma_n), \tag{17.31}$$

где $dF(\sigma_n)$ — элементарная вероятность попадания амилитуд в бесконечно малый диапазоп

$$dF(\sigma_n) = f(\sigma_n)d\sigma_n, \qquad (17.32)$$

где $F(\sigma_n)$ и $f(\sigma_n)$ — функции распределения и илотности распределения действующих переменных амилитул соответствение.

Профессором В.П. Когаевым получена формула для определения величины u_μ , которая зависит от особсиностей спектра эксплуатационной переменной нагрузки:

$$a_{\mu} = \frac{\xi - u}{\sigma_{uhilu} - u}, \tag{17.33}$$

где $\sigma_{\text{атинх}}$ — максимальная амплитуда действующих напряжений; μ — предел выносливости образца бесконечно большого диаметра или предельное повреждающее напряжение, принимаемое равным приблизительно половине предела неограниченной выносливости гладких дабораторных образцов стандартного размера:

$$u = 0.5\sigma_{-lm}, \qquad (17.34)$$

$$\xi = \frac{\int_{a}^{\sigma_{again}} f(\sigma_{a})\sigma_{a} d\sigma_{a}}{\int_{\sigma_{again}} f(\sigma_{a}) d\sigma_{a}}.$$
 (17.35)

Ингегрирование в формуле (17,30) ведется по всем вмплитудам вплоть до максимальной амплитуды действующего спектра или блока нагружения, превышающим предел неограниченной выпосливости материала дегали или элемента конструкции σ_{+*} , а в формуле (17.35) — по вмплитудам, превышающим предельное повреждающее напряжение и Схема расчета долговечности до разрушения ноказана на рис. 17.12.

Окончательная формула для определения оценки среднего срока службы летали или долговечности до разрушения (образования трецины заданного размера) с учетом формул (17.30)—(17.35) будет иметь вид

$$N_{0,5} = \frac{a_0}{\sum_{\sigma_{-1}, \sigma_{-1}} \frac{f(\sigma_u) d\sigma_u}{N(\sigma_u)}},$$
(17.36)

Таким образом, для определения средней долговечности при нерегулярном переменном нагружении необходимо, во-первых, знать функцию распределения действующих напряжений, которая опешвается по результатам анализа спектра эксплуатационной переменной нагрузки одинм из известных методов ехематизации (метод размаха, максимумов, полных циклов и т.п.), во-вторых, иметь кривую

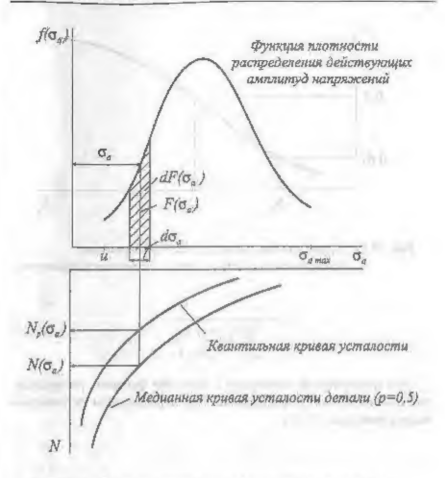


Рис. 17.12. Схема к расчету долговачности при первеулярном переменном накружести:

устаности летали при регулярном переменном нагружении для определения долговечности [знамонатель формуна (17.36)].

Для оценки долговсчности при веретулярном нагружении, соответствующей вероятности разрушения p, в формуле (17.36) вместо медианной (p = 0.5) долговсчности $N(\sigma_n)$ вспользуют волговечность $N_p(\sigma_n)$ (квантиль долговечности), соответствующую вероятности p, которая определяется по кривой усталости заданной вероятности разрушения (квантильной кривой усталости) (рис. 17.13):

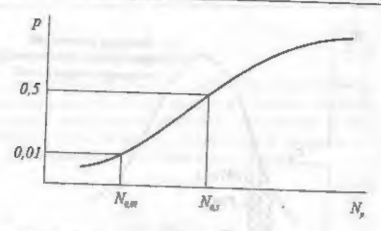


Рис. 17.13. График функции распределения долговечности до разрушения при нерегулярном переменном нагружении

$$N_{p} = \frac{a_{p}}{\int_{a_{\text{min}}}^{a_{\text{min}}} \frac{f(\sigma_{a})d\sigma_{a}}{N_{p}(\sigma_{a})}},$$
(17.37)

При варьировации величиной *р* получим функцию распределения полговечности до разрущения при нерегулярном переменном нагружении (рис. 17.13).